

23価肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況について

○肺炎球菌ワクチン

- 商 品 名 : ニューモバックスNP
 製 造 販 売 業 者 : MSD株式会社
 販 売 開 始 : 平成18年11月
 効 能 ・ 効 果 : 2歳以上で肺炎球菌による重篤疾患に罹患する危険が高い次のような個人及び患者
 (1) 脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防
 (2) 肺炎球菌による感染症の予防
 1) 鎌状赤血球疾患、あるいはその他の原因で脾機能不全である患者
 2) 心・呼吸器の慢性疾患、腎不全、肝機能障害、糖尿病、慢性髄液漏等の基礎疾患のある患者
 3) 高齢者
 4) 免疫抑制作用を有する治療が予定されている者で治療開始まで少なくとも14日以上の余裕のある患者

副反応報告件数

(平成26年11月1日から平成27年6月30日報告分まで：報告日での集計)

平成26年11月1日から平成27年6月30日までの医療機関への納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

※報告日での集計のため、以下の件数には接種日や発生日が対象期間以前の症例も含まれている。

(単位:例(人))

	接種可能なべ人数 (回数)	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 () : 接種日が左記期間内の症例	報告数 () : 接種日が左記期間内の症例	
		報告頻度	報告頻度	うち 重篤
平成26年11月1日 ～平成27年6月30日	3, 205, 685	113 (74) 0. 004% (0. 002%)	383 (338) 0. 01% (0. 01%)	90 (75) 0. 003% (0. 002%)
(参考) 平成25年4月1日～ 平成27年6月30日までの 累計	6, 440, 725	210 0. 003%	488 0. 008%	113 0. 002%

※1人あたり0. 5mL接種されたと仮定した。

平成26年11月1日から平成27年6月30日報告分の重篤例の転帰

(単位:例(人))

	製造販売業者からの報告						医療機関からの報告					
	回復/ 軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計	回復/ 軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計
重篤例数	72	13	1	7	20	113	70	5	3	2	10	90

(注意点)

- ※ 副反応報告については、医薬品との因果関係が不明なものを含め、製造販売業者又は医療機関から報告されたものであり、個別に医薬品との関連性を評価したものではない。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第77条の4の2、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性があり、重複症例は、医療機関報告として計上している。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

肺炎球菌ワクチン 重篤症例一覧
(平成26年11月1日から平成27年6月30日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	不明	女	平成13年11月7日 平成19年	ニューモバックスNP	2回目	なし		気管支拡張症、肺炎	肺炎	平成25年	重篤	不明	不明
282		女	平成22年	ニューモバックスNP	1回目	なし		片麻痺、施設での生活	肺炎	平成24年	重篤	不明	回復
382		女	平成23年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	肺炎	平成26年12月2日	重篤	不明	回復
477		男	平成23年11月25日	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	有害事象(入院)、肺炎、予防接種の効果不良	平成27年5月3日	重篤	平成27年5月	不明
578		男	平成23年12月10日	ニューモバックスNP (9MND6R)	回数不明	なし		慢性腎臓病、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、アトピー性気管支炎、脳梗塞	横紋筋融解症、注射部位疼痛	平成26年12月10日	重篤	不明	回復
679		男	平成25年2月25日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	肺炎	平成27年1月6日	重篤	平成27年1月14日	回復
772		男	平成25年11月	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	高熱、悪寒、湿性咳嗽、肺炎	平成27年1月3日	重篤	不明	回復
8	高齢者	男	平成25年	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	肺炎	平成26年5月	重篤	不明	不明
969		男	平成25年	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	肺炎	平成27年3月	重篤	不明	回復
1083		男	平成26年1月29日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		骨髄異形成症候群、痛風	注射部位蜂巣炎	平成26年2月1日	重篤	平成26年2月19日	回復
1193		男	平成26年3月	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	肺炎	平成26年11月	重篤	不明	回復
1284		男	平成21年 平成26年4月	ニューモバックスNP	2回目	なし		なし	肺炎	平成27年1月16日	重篤	不明	回復
1372		女	平成26年7月	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	注射部位疼痛、不快感、注射による四肢の運動低下	平成26年7月	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 3月23 日)
1482		女	平成18年4月7日 平成26年9月8日	ニューモバックスNP (9M06R)	2回目	なし		アレルギー性鼻炎、胃食道逆流性疾患、脳梗塞	発熱、注射部位腫脹、注射部位紅斑、食欲減退、疼痛	平成26年9月8日	重篤	平成26年10月	回復
1579		男	平成26年10月2日	ニューモバックスNP	1回目	なし		胃潰瘍、高血圧、不整脈、慢性気管支炎	脳梗塞、注射部位疼痛	平成26年10月8日	重篤	平成26年10月14日	軽快
1682		男	平成22年10月 平成26年10月14日	ニューモバックスNP (9M06R)	2回目	なし		高血圧、胃炎、睡眠障害、狭心症、胃食道逆流性疾患、十二指腸潰瘍、末梢動脈閉塞性疾患、動脈ステント閉塞	注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位痒疹	平成26年10月14日	重篤	不明	回復
1770		男	平成26年10月15日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	発熱、注射部位蜂巣炎、C-反応性蛋白増加	平成26年10月15日	重篤	平成26年10月21日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重症度	転帰日	転帰内容
1973		女	平成26年10月27日 平成26年10月15日	ニューモバックスNP (9M008R)	2回目	なし	ニューモバックスNP	喘息、鼻炎、腸胃病、末梢性ニューロパチー、緊張性頭痛、過敏性腸症候群、三叉神経痛	末梢性腫、注射部位硬結、薬疹、注射部位硬結	平成26年10月15日	重篤	平成26年10月20日	軽快
1965		男	平成26年10月18日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成26年10月20日	重篤	平成26年10月27日	回復
2070		女	平成26年10月20日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		2型糖尿病、脂質代謝障害	筋力発作、倦怠感	平成26年10月23日	重篤	平成26年10月24日	回復
2169		男	平成26年10月21日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		背部痛	中毒性皮膚疹	平成26年10月27日	重篤	平成26年10月31日	軽快
22		女	平成26年10月24日	インフルエンザHAワクチン* 化血研(368B)	回数不明	あり	ニューモバックスNP	高血圧、めまい	嘔吐、疼痛、背部痛、死亡	平成26年10月25日	重篤	平成26年10月25日	死亡
23	79		平成26年10月24日	ニューモバックスNP (9M009R)	1回目	なし	インフルエンザHAワクチン* 化血研(368B)	高血圧、めまい	敗血症、無力症、嘔吐、倦怠感、疼痛、背部痛、気腫、肝腫瘍	平成26年10月24日	重篤	平成26年10月25日	死亡
2465		男	平成26年10月24日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成26年10月24日	重篤	平成26年11月3日	回復
2575		男	平成26年10月28日	ニューモバックスNP (9M012R)	1回目	なし		脳梗塞、心房細動、高脂血症	肺炎	平成26年10月28日	重篤	平成26年11月12日	回復
2670		男	平成26年10月29日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	注射部位硬結、注射部位硬結、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、感覚麻痺	平成26年10月30日	重篤	平成26年10月31日	未回復 (報告日: 平成27年 1月13 日)
2766		女	平成26年10月30日	ニューモバックスNP (9M011R)	回数不明	なし		なし	注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位疼痛、注射部位熱感、発熱	平成26年10月30日	重篤	平成26年10月31日	軽快
2874		男	平成26年10月30日	ニューモバックスNP	1回目	なし		高脂血症、胃炎、良性前立腺肥大症、うつ病	発熱、悪寒、注射部位紅斑、注射部位腫脹、疼痛、注射部位熱感、薬疹	平成26年10月31日	重篤	平成26年12月5日	不明
2980		女	平成26年10月	ニューモバックスNP	2回目	なし		不整脈、心臓ペースメーカー挿入	胸水	平成26年12月	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 3月9 日)
3079		女	平成26年10月	ニューモバックスNP	回数不明	なし		慢性閉塞性肺疾患、慢性C型肝炎、脂質異常症、便秘、骨粗鬆症、腰部脊柱管狭窄症	間質性肺炎患	平成26年10月	重篤	平成27年3月	軽快
3184		男	平成26年11月10日	ニューモバックスNP (9M011R)	回数不明	なし		アルコール摂取、良性前立腺肥大症、脳腫瘍、高血圧、不眠症、慢性胃炎	毒麻疹	平成26年11月14日	重篤	平成26年12月15日	回復
3282		女	平成26年2月18日 平成26年11月10日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		特発性肺線維症	呼吸不全、発熱	平成26年11月10日	重篤	平成26年11月26日	死亡
3375		女	平成26年11月11日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		ウォルパーバーキンソン・ホワイト症候群、変形性関節症	注射部位蜂巣炎、横紋筋融解症、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、全身性炎症反応症候群	平成26年11月12日	重篤	平成26年11月18日	軽快
3475		女	平成26年11月11日	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	間質性肺炎患、自殺念慮、疼痛、無力症	平成27年4月	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 6月16 日)

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
3880	38	女	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	なし	なし	リウマチ性障害	注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位熱感、疼痛	平成26年11月18日	重篤	不明	不明
3892	38	女	平成26年11月18日	ニューモバックスNP (9M10R)	回数不明	なし	なし	脳梗塞、認知症	肺炎	平成26年11月20日	重篤	不明	死亡
3789	37	女	平成26年11月19日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	急性胆嚢炎、胆嚢切除、胆管結石、総胆管切石、白内障、脳血管症、高脂血症、脳障害、変形性脊椎症、2型糖尿病、予防、高血圧、正帯電状態内腫	発熱	平成26年11月20日	重篤	平成26年11月22日	回復
3865	38	男	平成26年11月19日	ニューモバックスNP (9M15R)	回数不明	なし	なし	高血圧、痛風、過敏症	ギラン・バレー症候群	平成26年12月2日	重篤	不明	回復
3986	39	女	平成26年11月20日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	脳梗塞、直腸癌、喘息、高血圧、骨粗鬆症、胃食道逆流性疾患、アレルギー性鼻炎、予防	ヘルペスウイルス感染	平成26年11月26日	重篤	平成27年3月12日	回復
4060	40	60歳代	平成26年11月20日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	糖尿病	肺炎	平成26年11月22日	重篤	平成26年12月	回復
4180	41	80	平成26年11月26日	ニューモバックスNP	1回目	なし	なし	盲腸手術	注射部位蜂巣炎、肺血管造影異常、胸水	平成26年11月27日	重篤	平成26年12月4日	不明
4274	42	74	平成26年11月26日	ニューモバックスNP (9M11R)	回数不明	なし	なし	狭心症、結腸炎、高血圧、喘息、慢性心不全、円形脱毛症、口内炎、過敏症	血圧低下、注射部位腫脹、注射部位硬結、発熱、呼吸困難、倦怠感	平成26年11月27日	重篤	平成27年1月	回復
4380	43	80	平成26年11月29日	ニューモバックスNP (9M17R)	回数不明	なし	なし	本態性高血圧症、うつ病、アルツハイマー型認知症、不眠症、高脂血症、便秘	注射部位蜂巣炎	平成26年11月29日	重篤	平成26年12月9日	回復
4480	44	80	平成26年11月29日	ニューモバックスNP (9M12R)	1回目	なし	なし	四肢痛、背部痛、嚢性胃炎、アレルギー性鼻炎、過敏性鼻炎、胃食道逆流性疾患、頻尿	倦怠感、血圧上昇	不明	重篤	不明	不明
4565	45	65	平成26年11月	ニューモバックスNP	1回目	なし	なし	脳出血、透折	肺炎	不明	重篤	平成27年4月23日	死亡
4685	46	85	平成24年 平成26年12月1日	ニューモバックスNP	2回目	なし	なし	なし	死亡、肺膿瘍	平成26年12月7日	重篤	不明	死亡
4779	47	79	平成26年12月2日	ニューモバックスNP	回数不明	あり	インフルエンザHA7 ワクチン*七血研	高血圧、高脂血症、骨粗鬆症、尿路感染、脂質異常症	血中抗数減少、発熱、全身紅斑、白血球数減少、注射部位腫脹、食欲減退、嘔吐、鼻漏、運性過敏、味覚異常、体重減少	平成26年12月2日	重篤	平成26年12月11日	軽快
4875	48	75	平成26年12月2日	ニューモバックスNP	回数不明	あり	インフルエンザHA7 ワクチン	肺の悪性新生物、急性心筋梗塞	複雑筋痛症、注射部位腫脹、肺炎、プロカサトニン増加、トロポニンT増加、発熱	平成26年12月5日	重篤	平成26年12月12日	回復
4965	49	65	平成26年12月4日	ニューモバックスNP (9M10R)	回数不明	なし	なし	片耳難聴、高血圧、心身症	片耳難聴	平成26年12月8日	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 1月22 日)
5084	50	84	平成26年12月4日	ニューモバックスNP (9M12R)	回数不明	なし	なし	高血圧、アルツハイマー型認知症、大腿骨骨折	発熱、関節痛、C-反応性蛋白増加	平成26年12月6日	重篤	不明	回復
5170	51	70	平成26年12月8日	ニューモバックスNP (9M12R)	回数不明	なし	なし	高血圧、変形性関節症	注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位熱感、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、倦怠感	平成26年12月8日	重篤	平成26年12月18日	回復
5278	52	78	平成26年12月8日	ニューモバックスNP (9M15R)	1回目	なし	なし	骨粗鬆症、うつ病	高熱、注射部位疼痛、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、頭痛、幻視、注射部位紅斑、注射部位熱感、注射部位腫脹	平成26年12月9日	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 6月29 日)

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重症度	転帰日	転帰内容
53	70	女	平成26年12月9日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	なし	嘔吐、消化不良、発熱、血圧上昇、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位硬結、注射部位疼痛	平成26年12月10日	重篤	平成26年12月10日	不明
54	80	女	平成26年12月10日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	なし	注射部位蜂巣炎、リンパ節症、リンパ節痛	平成26年12月10日	重篤	平成26年12月15日	軽快
55	75	女	平成26年12月12日	ニューモバックスNP (9M018R)	回数不明	なし	なし	第7脳神経障害、髄膜炎	疼痛、発熱、注射部位腫脹、肝機能異常	平成26年12月12日	重篤	平成27年1月6日	軽快
56	74	男	平成26年12月16日	ニューモバックスNP (9M018R)	回数不明	なし	なし	2型糖尿病、脂質異常症、胃食道逆流性疾患、狭心症、不眠症、腎結石症	アナフィラキシー様反応、注射部位蜂巣炎	平成26年12月16日	重篤	平成26年12月29日	回復
57	79	女	平成18年 平成26年12月16日	ニューモバックスNP (9M017R)	2回目	なし	なし	脂質異常症、糖尿病	注射部位腫脹、注射部位疼痛、感覚障害	平成26年12月16日	重篤	不明	不明
58	70	男	平成26年12月18日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	高血圧	注射部位腫脹、注射部位硬結、注射部位疼痛	平成26年12月19日	重篤	平成26年12月19日	回復
59	74	男	平成26年12月22日	ニューモバックスNP (9M018R)	回数不明	なし	なし	肝機能異常、白血球数減少、咽頭紅斑	白血病、発熱	平成26年12月23日	重篤	平成27年1月3日	不明
60	73	女	平成26年12月26日	ニューモバックスNP (9M018R)	回数不明	なし	なし	胃炎	注射部位蜂巣炎	平成26年12月26日	重篤	平成27年1月5日	回復
61	75	男	平成26年12月	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	潰瘍性大腸炎	食食細胞性組織芽生症	不明	重篤	不明	軽快
62	87	男	平成27年1月5日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	慢性閉塞性肺疾患、喘息、高血圧	呼吸不全、ギラン・バレー症候群、無力症	平成27年1月5日	重篤	平成27年1月27日	回復
63	80	女	平成27年1月6日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	脂質異常症、心筋虚血、慢性心不全	注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位知覚低下、筋力低下	平成27年1月	重篤	平成27年1月	軽快
64	70	男	平成27年1月8日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	肺炎	肺炎	平成27年1月22日	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 3月4日)
65	80歳代	男	平成27年1月13日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	なし	虚血性脳梗塞、頭痛	平成27年1月16日	重篤	平成27年	不明
66	73	男	平成27年1月13日	ニューモバックスNP	1回目	なし	なし	肺炎	肺炎、予防接種の効果不具、インフルエンザ	平成27年2月16日	重篤	不明	不明
67	65	男	平成27年1月26日	ニューモバックスNP (9M021R)	回数不明	なし	なし	季節性アレルギー	倦怠感、食欲減退、蒼白、冷汗、収縮期血圧低下	平成27年1月26日	重篤	平成27年1月29日	回復
68	88	女	平成27年1月30日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	心臓ペースメーカー挿入、調整内動脈瘤、高血圧、胃炎、血管性脚脈炎、膀胱炎、腎盂腎炎	注射部位蜂巣炎、関節可動域低下	平成27年1月30日	重篤	平成27年2月16日	回復
69	90	女	平成27年2月6日	ニューモバックスNP (9M022R)	回数不明	なし	なし	糖尿病、脳梗塞、心房細動、糖尿病性壊疽、末梢神経不全、認知症	肺炎球菌性肺炎、嘔吐、下痢	平成27年2月17日	重篤	平成27年3月20日	軽快
70	65	男	平成27年2月9日	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし	下垂体腫瘍、糖尿病性腎臓病、高尿酸血症、高血圧	注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位腫脹、発熱、倦怠感、C一反応性蛋白増加、白血球数増加	平成27年2月9日	重篤	平成27年2月16日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重症度	転帰日	転帰内容
7164		女	平成27年2月12日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		骨髄線維症、胃腸炎	発熱、下痢、注射部位腫脹	平成27年2月13日	重篤	平成27年2月19日	回復
7285		女	平成27年2月14日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		C型肝炎	四肢痛、熱感、腫脹、紅斑、発熱、一過性脳虚血発作	平成27年2月14日	重篤	平成27年2月20日	回復
7375		男	平成27年2月16日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		食道癌、動手術、化学療法	リンパ腫	平成27年2月16日	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 4月22 日)
7482		女	平成27年2月18日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		四肢静脈血栓症	注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位疼痛、浮腫	平成27年2月19日	重篤	平成27年3月7日	回復
7575		女	平成27年2月19日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	無力症	平成27年2月	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 3月25 日)
7664		男	平成27年2月23日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	四肢痛、筋力低下、感覚鈍麻、注射部位疼痛、関節痛、C-反応 性蛋白増加、胸腹部痛、胃部痛	平成27年2月23日	重篤	不明	不明
7783		男	平成27年2月26日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		高血圧、脳梗塞、B型肝炎	注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位熱感、注射部位腫脹、 発熱	平成27年2月27日	重篤	平成27年2月28日	回復
7865		男	平成27年3月2日	ニューモバックスNP (9M023R)	回数不明	なし		慢性閉塞性肺疾患、喘息、肺炎、痔核	発熱、注射部位蜂巣炎、食欲減退	平成27年3月2日	重篤	平成27年3月11日	回復
7982		男	平成27年3月3日	ニューモバックスNP (9M023R)	回数不明	なし		なし	脳梗塞、悪心、嘔吐、炎症	平成27年3月3日	重篤	不明	不明
8069		男	平成27年3月3日	ニューモバックスNP (9M022R)	回数不明	なし		高血圧、胃食道逆流性疾患	倦怠感、冷感、浮動性めまい、歩行障害、注射部位腫脹、収縮期 血圧上昇、悪心	平成27年3月3日	重篤	平成27年3月12日	未回復 (報告日: 平成27年 5月26 日)
8188		女	平成27年3月6日	ニューモバックスNP (9M021R)	回数不明	なし		認知症、嚥下障害、肺化膿症、日常生活動作障害者、非 経口栄養、高血圧、高カリウム血症、骨髄症、貧血、 腸癌性肺炎	発熱、呼吸不全	平成27年3月6日	重篤	平成27年3月8日	死亡
8280		女	平成27年3月6日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		ハートブロック、骨髄症、胃食道逆流性疾患、便秘、 腰椎骨折、脳損傷	発熱、頭痛、口腔咽頭痛、食欲減退、倦怠感、運動性低下、前頭 浮腫、チアノーゼ	平成27年3月8日	重篤	不明	回復
8365		女	平成27年3月7日	ニューモバックスNP (9M023R)	回数不明	なし		なし	疼痛、頭痛、発熱、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位熱 感、咽頭紅斑	平成27年3月7日	重篤	平成27年3月12日	軽快
8476		女	平成27年3月10日	ニューモバックスNP (9M022R)	回数不明	なし		関節リウマチ	注射部位蜂巣炎	平成27年3月11日	重篤	平成27年3月18日	回復
854		女	平成27年3月11日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		肝機能異常、肝不全、肝移植、食物アレルギー、乳アレルギー	注射部位蜂巣炎	平成27年3月11日	重篤	平成27年3月18日	回復
8680		女	平成27年3月11日	ニューモバックスNP (9M023R)	2回目	なし		高血圧、メニエール病、頸動脈硬化、高コレステロール血 症、胃食道逆流性疾患、筋痙攣、変形性骨椎症、頭痛、 不安障害	紅斑、疼痛、注射部位熱感、発熱、注射部位腫脹	平成27年3月12日	重篤	平成27年3月18日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重症度	転帰日	転帰内容
8785		女	平成27年3月11日	ニューモバックスNP (9M023R)	1回目	なし	なし	高血圧、骨粗鬆症、虚血性脳梗塞	注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位疼痛	平成27年3月12日	重篤	平成27年3月14日	回復
8884			平成27年3月11日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		肺炎	顔面性肺炎	平成27年4月10日	重篤	平成27年5月	回復
8988		男	平成27年3月13日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	アレルギー性皮膚炎	平成27年3月16日	重篤	平成27年3月19日	回復
9070		女	平成27年3月17日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	ギラン・バレー症候群	平成27年3月	重篤	不明	不明
9170		女	平成27年3月17日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	ギラン・バレー症候群	平成27年3月25日	重篤	不明	不明
9280		女	平成27年3月19日	ニューモバックスNP	1回目	なし	シニアグレン症候群、抗核抗体陽性、肝炎ウイルススクエリアー、C型肝炎ウイルス検査陽性	発熱、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位熱感、食欲減退、倦怠感、脱力、多汗症		平成27年3月19日	重篤	平成27年3月23日	回復
9381		男	平成27年3月15日 平成27年3月20日	ニューモバックスNP	2回目	なし		肺立腫脹、間質性肺炎患、癌手術	間質性肺炎患、播種性血管内凝固、呼吸不全、注射部位腫脹、全身性交症反応候群	平成27年3月	重篤	平成27年5月15日	軽快
9465		女	平成27年3月26日	ニューモバックスNP (9M023R)	回数不明	なし		筋骨格不快感、高血圧、脂質異常症	出血性腸炎、注射部位疼痛、異常感	平成27年3月26日	重篤	平成27年8月	回復
9566		男	平成27年3月28日	ニューモバックスNP	1回目	なし		ハセドウ病	横紋筋溶解症、関節痛、歩行不能	平成27年3月29日	重篤	平成27年3月30日	軽快
9670		男	平成27年3月30日	ニューモバックスNP (9M023R)	回数不明	なし	高血圧、ペーペース起機群、甲状腺腫、癌手術、高尿酸血症	発熱(感染症を疑う全身反応、発熱、白血球増加)、注射部位腫脹、注射部位疼痛		平成27年3月31日	重篤	平成27年4月4日	軽快
9765		女	平成27年3月31日	ニューモバックスNP	1回目	なし		なし	過敏症	平成27年3月31日	重篤	平成27年4月4日	軽快
9869		男	平成27年4月8日	ニューモバックスNP	1回目	なし		高血圧、高尿酸血症、血中尿酸増加	発熱、悪心、注射部位腫脹、注射部位紅斑、意識レベルの低下	平成27年4月8日	重篤	平成27年4月10日	軽快
9970		男	平成27年4月13日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	間質性肺炎患、深部静脈血栓症、肺梗塞、過敏症	平成27年4月14日	重篤	不明	不明
10077		女	平成27年 平成27年4月14日	ニューモバックスNP (9M023R)	2回目	なし		糖尿病、高血圧、脂質異常症、リウマチ性多発筋痛	注射部位腫脹、注射部位熱感、注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位むしら	平成27年4月14日	重篤	平成27年4月25日	回復
10169		男	平成27年4月23日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		熱帯性産性不全痔瘻、腎不全	注射部位蜂巣炎	平成27年4月26日	重篤	平成27年5月7日	軽快
10253		男	平成27年5月19日	ニューモバックスNP	回数不明	なし		なし	蜂巣炎	平成27年5月	重篤	不明	未回復 (報告日: 平成27年 6月26 日)
10370		男	平成27年5月28日	ニューモバックスNP	1回目	なし		脂質異常症、高血圧、不眠症、便秘、椎間板突出	注射部位蜂巣炎	平成27年5月28日	重篤	平成27年7月23日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	ニューモバックスの 接種回数	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容	
104	不明	女	平成27年	ニューモバックスNP	回数不明	なし	リウマチ性障害		クリプトコッカス性肺炎	不明	重篤	不明	軽快	
105	79	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		意識消失、注射部位腫脹	不明	重篤	不明	回復	
106	高齢者	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		徐脈、薬疹	不明	重篤	不明	不明	
107	68	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	心筋梗塞、冠動脈バイパス、変形性脊椎症、椎弓形成症、脾臓、腎移植、先天性萎縮性腎疾患、血液透析	肺炎球菌感染症		不明	重篤	不明		後遺症
108	不明	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		肺炎、咳嗽、咯血	平成27年1月	重篤	不明		不明
108	75	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	高血圧、高脂血症、腎機能障害		アナフィラキシーショック、血圧上昇	平成27年3月5日	重篤	平成27年3月5日		軽快
110	高齢者	男	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		発熱、薬疹、関節痛	不明	重篤	不明		不明
111	75	不明	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		痺麻痺、眩暈	不明	重篤	不明		未回復 (報告日: 平成27年 7月27日)
112	高齢者	不明	不明	ニューモバックスNP	回数不明	なし	なし		関節痛	不明	重篤	不明		不明
113	74	女	不明	ニューモバックスNP (GMR01R)	回数不明	なし	高血圧、背部痛、便秘		注射部位硬結、発熱、注射部位腫脹、注射部位熱感、腹部不快 感、注射部位紅斑、末梢浮腫	平成27年5月26日	重篤	不明		未回復 (報告日: 平成27年 7月16 日)

※接種数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

肺炎球菌ワクチン 重篤症例一覧
(平成26年11月1日から平成27年6月30日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
1	86	女	平成26年9月18日	ニューモバックスN P	1回目	9MP141	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成26年9月19日	関連あり	重い	平成26年10月2日	軽快
2	79	女	平成26年10月4日	ニューモバックスN P	不明	9MQ08R	MSD	なし		足関節部骨折、骨折治療、変形性脊椎症、高血圧、脊髄圧迫骨折、脊髄手術、アルコニール投与、タムコ使用者、骨粗鬆症	注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位壊死、注射部位潰瘍、注射部位内出血、注射部位熱感、注射部位疼痛	平成26年10月4日	記載なし	重い	平成26年12月10日	軽快
3	72	女	平成26年10月8日	ニューモバックスN P	1回目	9MP15R	MSD	なし		高血圧、高脂血症、糖尿尿病	アナフィラキシー反応、注射部位蜂巣炎	平成26年10月9日	関連あり	重い	平成26年10月19日	軽快
4	70	女	平成26年10月9日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ08R	MSD	なし		糖尿尿病、高脂血症	清膿炎、下痢、感覚鈍麻	平成26年11月	評価不能	重い	不明	不明
5	64	女	平成26年10月15日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ11R	MSD	なし		高血圧、貧血、慢性閉塞性肺疾患、脊髄管狭窄症	皮膚壊死	平成26年10月15日	関連あり	重い	不明	不明
6	65	女	平成26年10月15日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ07R	MSD	なし		関節リウマチ、高血圧	発熱、下痢、嘔吐、注射部位紅斑、注射部位痒痒、注射部位腫脹	平成26年10月16日	評価不能	重い	平成26年10月29日	回復
7	84	男	平成26年10月15日	ニューモバックスN P	不明	不明	MSD	なし		心筋梗塞、慢性腎臓病	注射部位蜂巣炎	平成26年10月15日	関連あり	重い	平成26年11月26日	回復
8	79	女	平成26年10月16日	ニューモバックスN P	不明	9MQ08R	MSD	なし		高血圧、高脂血症、骨粗鬆症、高コレステロール血症、喘息、光線過敏性反応	嘔吐、上腹部痛	平成26年10月16日	関連あり	重い	平成26年10月20日	回復
9	70	男	平成26年10月20日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ07A	MSD	なし		高血圧	皮膚細菌感染症	平成26年10月25日	評価不能	重い	平成26年11月10日	回復
10	70	男	平成26年10月21日	ニューモバックスN P	不明	9MQ10R	MSD	なし		不眠症、前立腺癌、高血圧、便秘	肺炎	平成26年10月23日	評価不能	重い	平成26年12月6日	回復
11	74	男	平成26年10月22日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		心房細動、抗凝固療法	血小核減少性紫斑病	平成26年12月	評価不能	重い	不明	未回復 (報告日: 平成27年 6月17 日)
12	67	女	平成26年10月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ11R	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎、肝臓書	平成26年10月25日	関連あり	重い	平成26年11月7日	軽快
13	65	男	平成26年10月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ11R	MSD	なし		高血圧、胃潰瘍、扁桃炎、扁桃摘出	注射部位蜂巣炎、呼吸困難	平成26年10月25日	関連あり	重い	平成26年12月28日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
14	83	男	平成26年10月29日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ12R	MSD	あり	インフルエンザ 阪大 微研 HE43A	慢性閉塞性肺疾患、タバコ使用者	喘鳴、高熱、注射部位腫脹、関節可動域低下、過敏症	平成26年10月29日	関連あり	重い	平成27年2月18日	回復
15	74	男	平成26年10月31日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ13R	MSD	なし		高血圧	痙攣発作、発熱、注射による四肢の運動低下、注射部位腫脹、注射部位疼痛、注射部位紅斑、悪寒、倦怠感	平成26年10月31日	関連あり	重い	平成26年11月20日	軽快
16	78	女	平成26年11月4日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		てんかん、糖尿病、うっ血性心不全、血栓症、顔出血	注射部位蜂巣炎、横紋筋融解症、通疹	平成26年11月5日	関連あり	重い	平成26年11月17日	軽快
17	70	女	平成26年11月4日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ08R	MSD	なし		高血圧	筋骨格硬直、関節痛、関節腫脹、起立障害	平成26年11月5日	関連あり	重い	平成27年1月17日	回復
18	70	女	平成26年11月4日	ニューモバックスN P	不明	不明	MSD	なし		脂質異常症、大腸ポリープ	注射部位蜂巣炎	平成26年11月5日	記載なし	重い	平成26年11月10日	回復
19	68	女	平成26年11月5日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ13R	MSD	なし		蜂巣炎、骨髄異形成症候群、乳癌、摘手術、高血圧、糖尿病、脂質代謝障害、感染性胸水、腎盂腎炎	注射部位蜂巣炎	平成26年11月5日	関連あり	重い	平成26年11月19日	回復
20	64	男	平成26年11月5日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ13R	MSD	なし		糖尿病、脂質代謝障害	第7脳神経麻痺、糖尿病	平成26年11月8日	評価不能	重い	平成27年3月6日	軽快
21	80	女	平成26年11月6日	ニューモバックスN P	3回目	9MQ11R	MSD	なし		高血圧、骨粗鬆症、高脂血症	蜂巣炎	平成26年11月7日	関連あり	重い	平成26年11月14日	回復
22	75	男	平成26年11月7日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ07R	MSD	なし		高血圧、脂質異常、便秘	脳炎、脳症	平成26年11月7日	関連あり	重い	不明	回復
23	70	女	平成26年11月10日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		高血圧	関節炎、疼痛、関節痛、注射部位腫脹、発熱	平成26年11月10日	関連あり	重い	不明	未回復 (報告日: 平成27年 1月8 日)
24	90	女	平成26年11月10日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ13R	MSD	なし		アルツハイマー型認知症、高血圧	発熱、呼吸不全、疼痛	平成26年11月11日	関連あり	重い	平成26年11月14日	軽快
25	70	女	平成26年11月12日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ11R	MSD	なし		脂質異常症、狭心症	気管支痙攣	平成26年11月14日	評価不能	重い	平成26年11月14日	回復
26	70	男	平成26年11月14日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成26年11月	関連あり	重い	平成26年12月16日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
27	70	女	平成26年11月14日	ニューモバックスN P	1回目	不明	MSD	なし		高血圧、腰部脊柱管狭窄症、 肩凝り、肩甲骨痛、虫垂炎、 頸椎病、食物アレルギー	注射部位蜂巣炎、注射部位過敏反応	平成26年11月15日	記載なし	重い	平成26年11月21日	回復
28	69	女	平成26年11月18日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		なし	四肢痛、関節可動域低下	平成26年11月18日	関連あり	重い	平成26年12月1日	回復
29	75	男	平成26年11月18日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		高血圧、三叉神経痛、睡眠時無呼吸症候群、高尿酸血症	注射部位蜂巣炎、筋肉痛、浮動性めまい	平成26年11月18日	関連あり	重い	平成26年11月22日	回復
30	75	女	平成26年11月18日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ08R	MSD	なし		骨粗鬆症、高脂血症、腰部脊柱管狭窄症、神経根炎、変形性関節症、肥満	蜂巣炎、背部痛	平成26年11月20日	評価不能	重い	平成26年12月29日	軽快
31	64	女	平成26年11月20日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		異所性妊娠、子宮痛、痔瘻、 薬物アレルギー、外陰部炎、 アルコール摂取、タバコ喫 用者	急性汎発性発疹性腫瘍症	平成26年11月20日	記載なし	重い	不明	後遺症
32	69	男	平成26年11月21日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		高血圧	末梢性感覚ニューロパチー、 異常感、熱感	平成26年11月21日	関連あり	重い	不明	未回復 (報告日: 平成26年 12月15 日)
33	65	男	平成26年11月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		鼻咽喉炎、高尿酸血症、胃食道逆流性疾患、急性扁桃炎	注射部位蜂巣炎、発熱、倦怠感、 関節腫脹	平成26年11月26日	評価不能	重い	平成27年1月20日	回復
34	85	男	平成26年11月25日	ニューモバックスN P	2回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	注射部位腫脹、注射部位紅斑、 注射部位疼痛、血小板数減少、 C-反応性蛋白増加、注射部位 黄変、注射部位潰瘍	平成26年11月26日	記載なし	重い	平成27年1月9日	軽快
35	74	女	平成26年11月26日	ニューモバックスN P	不明	9MQ12R	MSD	なし		肺炎腫、慢性気管支炎、アレルギー 性皮膚炎	注射部位腫脹、注射部位紅斑、 注射部位疼痛、注射による四肢の 運動低下、発熱	平成26年11月26日	関連あり	重い	平成26年11月29日	回復
36	65	女	平成26年11月26日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		なし	アナフィラキシーショック	平成26年11月26日	関連あり	重い	不明	軽快
37	80	男	平成26年11月27日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ08R	MSD	なし		変形性脊椎症、骨粗鬆症、大 腸ポリープ、大腸ポリープ切除、 変形性関節症、高尿酸血症、 ニコチン依存	レジオネラ菌性肺炎	平成26年12月17日	評価不能	重い	平成27年1月6日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
38	78	女	平成26年11月28日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ10R	MSD	なし		高血圧、虫垂炎、甲状腺腫、甲状腺摘除	発熱、疼痛、注射部位腫脹、注射部位紅斑、倦怠、食欲減退、頭痛、知覚過敏、炎症、運動低下、脱水、筋肉痛	平成26年11月28日	関連あり	重い	平成27年2月4日	軽快
39	69	女	平成26年12月3日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ11R	MSD	なし		骨髄形成症候群、高血圧、口内炎、口唇炎、不眠症、鉄過剰	多形紅斑	平成26年12月11日	評価不能	重い	平成27年1月13日	軽快
40	65	女	平成26年12月3日	ニューモバックスN P	1回目	不明	MSD	なし		関節リウマチ、B型肝炎	肺炎球菌性肺炎、薬疹	平成27年2月9日	記載なし	重い	平成27年2月20日	不明
41	65	男	平成26年12月4日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		心室性頻脈、糖尿病、良性前立腺肥大症、十二指腸潰瘍	注射部位蜂巣炎、注射部位瘢痕	平成26年12月4日	関連あり	重い	不明	後遺症
42	69	女	平成26年12月5日	ニューモバックスN P	不明	9MQ16R	MSD	なし		高脂血症	紅斑、腫脹、疼痛、発熱、炎症	平成26年12月6日	関連あり	重い	不明	不明
43	75	男	平成26年12月5日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ15R	MSD	なし		脂質異常症	頭痛、倦怠感、脳症、食欲不振、嘔吐、下痢	平成26年12月6日	関連あり	重い	平成27年2月7日	回復
44	65	女	平成26年12月8日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ17R	MSD	なし		ペーチェット症候群	注射部位腫脹、注射部位熱感、注射部位小水疱、発熱、悪寒、注射部位紅斑	平成26年12月9日	関連あり	重い	平成26年12月12日	不明
45	69	女	平成26年12月8日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ18R	MSD	なし		なし	注射部位硬結、注射部位腫脹、四肢不快感	平成26年12月8日	関連あり	重い	不明	未回復 (報告日: 平成27年 5月28 日)
46	79	男	平成26年12月9日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		脳梗塞	発熱、倦怠感、浮動性めまい、注射部位熱感、注射部位紅斑	平成26年12月9日	関連あり	重い	平成26年12月14日	軽快
47	81	女	平成26年12月9日	ニューモバックスN P	1回目	不明	MSD	なし		なし	精緻筋緊張症、構語障害、注射部位熱感、注射部位腫脹	平成26年12月11日	関連あり	重い	平成26年12月26日	軽快
48	70	男	平成26年12月17日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ17R	MSD	なし		高血圧	蜂巣炎	平成26年12月18日	関連あり	重い	平成26年12月24日	回復
49	65	女	平成26年12月17日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ16R	MSD	なし		慢性胃炎、心身症、リハビリテーション療法	四肢痛、霧視、発熱、感覚鈍麻、注射部位腫脹、関節可動域低下、四肢不快感	平成26年12月17日	評価不能	重い	平成27年2月	回復
50	80	女	平成26年12月18日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ17R	MSD	なし		高血圧、甲状腺機能亢進症、変形性関節症、胃腸炎、大腸ポリープ、大腸ポリープ切除	発熱、脱水、食欲減退、注射部位紅斑	平成26年12月18日	関連あり	重い	平成26年12月22日	軽快
51	64	男	平成26年12月18日	ニューモバックスN P	不明	9MQ20R	MSD	なし		肝硬変	肝機能異常	平成27年1月15日	関連あり	重い	平成27年2月23日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
52	73	女	平成26年12月20日	ニューモバックスN P	不明	9MQ18R	MSD	なし	なし	なし	薬疹	平成26年12月20日	関連あり	重い	平成26年12月28日	軽快
53	65	女	平成26年12月26日	ニューモバックスN P	不明	9MQ07R	MSD	なし	なし	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加、交通静脈、頸部痛、背骨痛、膝関節変形、靭帯損傷、関節痛	劇症肝炎、食欲亢進	平成26年12月29日	記載なし	重い	平成27年1月27日	死亡
54	65	男	平成27年1月9日	ニューモバックスN P	不明	9MQ18R	MSD	なし	なし	糖尿病、高血圧、単径ヘルニア、単径部ヘルニア修復	痙攣発作、単径ヘルニア	平成27年1月9日	関連あり	重い	不明	後遺症
55	65	男	平成27年1月21日	ニューモバックスN P	不明	不明	MSD	なし	なし	肺の悪性新生物、関節炎、脂溶性角化症、タバコ使用者、化学療法、発疹、末梢性ニューロパチー、肝機能異常	発熱、注射部位腫脹	平成27年1月21日	記載なし	重い	平成27年1月29日	軽快
56	76	男	平成27年1月22日	ニューモバックスN P	不明	9MQ20R	MSD	なし	なし	骨髄異形成症候群、高血圧、頸動脈硬化症、上室性不整脈、浮動性めまい	発熱、食欲減退、意識消失、頸動脈閉塞	平成27年1月23日	評価不能	重い	平成27年2月	不明
57	65	男	平成27年1月29日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	高血圧	注射部位疼痛、筋骨格痛、眩暈痛、無力症、倦怠感、筋肉痛	平成27年1月29日	関連あり	重い	平成27年8月19日	軽快
58	75	男	平成27年1月30日	ニューモバックスN P	1回目	不明	MSD	なし	なし	なし	ギランバレー症候群	平成27年2月3日	評価不能	重い	平成27年2月12日	回復
59	70	男	平成27年2月4日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	脊髄小脳障害、糖尿症、高血圧	アナフィラキシー反応、注射部位蜂巣炎	平成27年2月4日	関連あり	重い	平成27年2月13日	回復
60	65	女	平成27年2月16日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	注射部位蜂巣炎	平成27年2月16日	関連あり	重い	平成27年2月18日	軽快
61	70	男	平成27年2月17日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ20R	MSD	なし	なし	脳梗塞、片麻痺、高血圧、脳血管障害、脳出血、心房細動、胃潰瘍、鉄欠乏性貧血	注射部位蜂巣炎	平成27年2月18日	関連あり	重い	平成27年2月24日	軽快
62	65	男	平成27年2月18日	ニューモバックスN P	不明	9MQ17R	MSD	なし	なし	高血圧	注射部位紅斑、注射部位腫脹、発熱、栄養補給障害、倦怠感、運動不能	平成27年2月18日	関連あり	重い	平成27年2月24日	回復
63	75	女	平成27年2月19日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	レヴィ小体型認知症、高血圧、毛膜下出血、大動脈解離、脳内動脈瘤手術	横紋筋融解症	平成27年2月19日	関連あり	重い	平成27年3月2日	回復
64	75	女	平成27年2月23日	ニューモバックスN P	不明	9MQ22R	MSD	なし	なし	高血圧、脂質異常症	複合性局所疼痛症候群	平成27年2月24日	関連あり	重い	平成27年3月31日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
65	70	男	平成27年2月25日	ニューモバックスN P	不明	9MQ20R	MSD	なし		脂質異常症、糖尿痛、高血圧	嘔吐、マロリー・ワイズ症候群、悪心	平成27年2月25日	記載なし	重い	平成27年2月26日	回復
66	72	男	平成27年2月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成27年2月25日	関連あり	重い	平成27年3月3日	回復
67	70	女	平成27年2月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ21R	MSD	なし		ペーチェット症候群、不眠症、痛風	注射部位蜂巣炎	平成27年2月25日	関連あり	重い	不明	回復
68	65	女	平成27年2月27日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	蜂巣炎	平成27年2月27日	関連あり	重い	平成27年3月10日	回復
69	65	女	平成27年3月2日	ニューモバックスN P	不明	9MQ21R	MSD	なし		なし	発熱、注射部位腫脹、注射部位疼痛、注射部位紅斑、注射部位硬結、食欲減退	平成27年3月2日	関連あり	重い	平成27年3月9日	不明
70	65	男	平成27年3月5日	ニューモバックスN P	不明	不明	MSD	なし		皮膚欠乏症、アレルギー性皮膚炎、リンパ腫	横紋筋融解症	平成27年3月6日	記載なし	重い	不明	軽快
71	65	女	平成27年3月7日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		椎間板突出、子宮平滑筋腫、卵巣嚢胞	注射部位蜂巣炎、疼痛、食欲減退、浮動性めまい、倦怠感	平成27年3月7日	関連あり	重い	平成27年3月13日	軽快
72	75	女	平成27年3月9日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		慢性心不全、脳梗塞、胃潰瘍、鉄欠乏性貧血、発熱	注射部位蜂巣炎	平成27年3月10日	関連あり	重い	不明	回復
73	70	男	平成27年3月9日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ23R	MSD	なし		過敏症	発熱、疼痛、白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成27年3月12日	関連あり	重い	平成27年5月28日	回復
74	75	男	平成27年3月16日	ニューモバックスN P	1回目	9MR01R	MSD	なし		高血圧、胃癌、癌手術	間代性痙攣、不整脈	平成27年3月16日	関連あり	重い	平成27年3月16日	回復
75	65	女	平成27年3月23日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		結腸癌、結腸手術、肝転移、胸部転移、悪性腫瘍	悪寒、振戦、呼吸困難	平成27年3月23日	関連あり	重い	平成27年3月25日	軽快
76	70	女	平成27年3月24日	ニューモバックスN P	1回目	9MR01R	MSD	なし		脊椎すべり症、子宮内腫瘍、子宮手術、高血圧	発熱、倦怠感、注射部位腫脹、注射部位疼痛、注射部位熱感	平成27年3月24日	関連あり	重い	平成27年4月14日	軽快
77	65	男	平成27年3月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎、高熱	平成27年3月26日	関連あり	重い	不明	不明
78	65	女	平成27年3月25日	ニューモバックスN P	1回目	9MG01R	MSD	なし		IgA腎症、腎生検	ヘンリッヒ-シェンライン紫斑病	平成27年3月28日	関連あり	重い	平成27年4月27日	軽快
79	85	女	平成27年3月27日	ニューモバックスN P	1回目	9MR01R	MSD	なし		鼻咽頭炎	注射部位紅斑、注射部位腫脹	平成27年3月27日	関連あり	重い	平成27年3月28日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
80	65	女	平成27年3月28日	ニューモバックスN P	1回目	9MR01R	MSD	なし		尿管結石	注射部位蜂巣炎、食欲減退、味覚異常、上腹部痛、嘔吐、下痢	平成27年3月28日	関連あり	重い	平成27年4月30日	軽快
81	65	男	平成27年3月28日	ニューモバックスN P	1回目	9MP01R	MSD	なし		高血圧、胃食道逆流性疾患	注射部位熱感、注射部位疼痛、注射部位腫脹、注射部位紅斑	平成27年3月28日	関連あり	重い	平成27年4月1日	軽快
82	64	女	平成27年3月28日	ニューモバックスN P	1回目	9MQ23R	MSD	なし		糖尿病、高脂血症、狭心症	毒麻疹	平成27年3月30日	評価不能	重い	平成27年4月10日	回復
83	64	女	平成27年4月3日	ニューモバックスN P	不明	9MR01R	MSD	なし		なし	注射部位蜂巣炎	平成27年4月3日	関連あり	重い	平成27年4月11日	軽快
84	69	女	平成27年4月24日	ニューモバックスN P	不明	9MQ23R	MSD	なし		高血圧	注射部位蜂巣炎	平成27年4月24日	関連あり	重い	平成27年5月7日	軽快
85	83	男	平成27年4月27日	ニューモバックスN P	2回目	9MR02R	MSD	なし		高血圧、皮膚炎、狭心症、肥大型心筋症、胃潰瘍、大腸ポリープ、食物アレルギー、カンジタ感染、アルテルナリア感染	間質性肺炎疾患、播種性血管内凝固、胃腸出血、敗血症性ショック	平成27年5月11日	関連あり	重い	平成27年6月26日	死亡
86	79	男	平成27年5月1日	ニューモバックスN P	2回目	9MR02R	MSD	なし		なし	気管支けいれん(疑い)	平成27年5月2日	関連あり	重い	不明	不明
87	69	女	平成27年5月2日	ニューモバックスN P	1回目	9MR02R	MSD	なし		なし	発熱、倦怠感、嘔吐、心房細動、肝機能異常、腎盂腎炎	平成27年5月2日	関連あり	重い	平成27年5月18日	未回復 (報告日: 平成27年 9月14 日)
88	65	男	平成27年6月5日	ニューモバックスN P	1回目	9MR04R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上肺から前胸に及ぶものを含む)	平成27年6月6日	関連あり	重い	平成27年6月15日	回復
89	61	男	平成27年6月6日	ニューモバックスN P	1回目	9MR04R	MSD	なし		なし	接種部位の発赤・腫脹、発熱	平成27年6月7日	関連あり	重い	不明	回復
90	79	女	平成27年6月6日	ニューモバックスN P	1回目	9MR03R	MSD	なし		薬剤アレルギーあり(ケプロラクス、ピリン系、ジスロマック、ボルタレン)	蜂巣炎(これに類する症状であって、上肺から前胸に及ぶものを含む)	平成27年6月6日	関連あり	重い	不明	不明

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

肺炎球菌ワクチン 非重篤症例一覧
(平成26年11月1日から平成27年6月30日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	65	女	平成24年11月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		便秘症	接種部位の腫脹・疼痛	平成27年1月17日	関連あり	重くない	不明	不明
2	65	女	平成26年10月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MP141	MSD	なし		なし	左上肺部の発赤と腫脹	平成26年10月8日	関連あり	重くない	平成26年10月10日	回復
3	74	女	平成26年10月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上肺から前胸に及ぶものを含む)	平成26年10月10日	関連あり	重くない	平成26年10月14日	回復
4	70	女	平成26年10月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		虚血性心疾患、脂質異常症、高血圧(バイアスピリン、アーチスト、カルプロック、クレストール服用中)今まで毎年インフルエンザの予防接種をしており、問題なし	接種当夜に37.5℃の微熱、接種部位が3日程はれた	平成26年10月9日	関連あり	重くない	平成26年10月11日	回復
5	74	男	平成26年10月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし		なし	夜間発熱腫脹があり、1週間微熱が続いた	平成26年10月10日	関連あり	重くない	平成26年10月17日頃	回復
6	64	女	平成26年10月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	しんどい、だるい、AST131、ALT391、γ-GTP275	不明	評価不能	重くない	平成27年3月4日	軽快
7	74	女	平成26年10月11日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし		糖尿病	腫脹・痛み	平成26年10月11日	関連あり	重くない	不明	未回復
8	69	女	平成26年10月11日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	咳嗽	平成26年10月13日頃	評価不能	重くない	平成26年11月1日	軽快
9	84	女	平成26年10月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ07R	MSD	なし		なし	発熱、体の痛み、発赤	平成26年10月14日	関連あり	重くない	平成26年10月17日	回復
10	65	女	平成26年10月14日	ニューモバックスNP	不明	9MQ10R	MSD	なし		なし	注射部位腫脹、背部四肢に豆状の湿疹	平成26年10月16日	関連あり	重くない	平成26年11月18日	軽快
11	64	女	平成26年10月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MP15R	MSD	なし		ロセフィン・パナソール・ボルタレンにて発疹	関節炎	平成26年10月15日	評価不能	重くない	不明	未回復
12	65	女	平成26年10月15日	ニューモバックスNP	不明	9MQ07R	MSD	なし		高血圧症、脂質異常症、ビリン禁。	全身中毒疹	平成26年10月15日	評価不能	重くない	平成26年10月25日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
13	65	男	平成26年10月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ07R	MSD	なし		咽頭アレルギーのため耳鼻科からアレルグラ、オノン処方あり	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年10月16日	関連あり	重くない	平成26年10月23日頃	回復
14	84	男	平成26年10月17日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし		高血圧症	発熱	平成26年10月18日	評価不能	重くない	平成26年10月23日	回復
15	65	女	平成26年10月21日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	注射部位の発赤、腫脹、疼痛、熱発、関節痛	平成26年10月21日	関連あり	重くない	平成26年10月23日	軽快
16	84	女	平成26年10月22日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ19R	MSD	なし		なし	発赤疹	平成26年10月23日	関連あり	重くない	平成26年11月17日	軽快
17	69	女	平成26年10月23日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年10月24日	関連あり	重くない	平成26年10月26日	回復
18	74	女	平成26年10月23日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ07R	MSD	なし		なし	蜂巣炎	平成26年10月31日	関連あり	重くない	平成26年11月12日	軽快
19	75	女	平成26年10月23日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	めまい(体がゆれる、壁が横に動く)、嘔吐	平成26年10月23日	評価不能	重くない	平成26年10月24日	回復
20	80	女	平成26年10月24日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		高脂血症	発熱	平成26年10月24日	記載なし	重くない	平成26年10月28日	回復
21	64	男	平成26年10月24日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし		なし	蜂巣炎	平成26年10月24日	関連あり	重くない	平成26年10月30日	軽快
22	69	女	平成26年10月24日	ニューモバックスNP	不明	9MQ11R	MSD	なし		なし	注射部位を中心に約10cm前後 発赤・腫脹・痛み出現	平成26年10月24日	関連あり	重くない	平成26年10月28日	軽快
23	75	男	平成26年10月24日	ニューモバックスNP	不明	9MQ09R	MSD	なし		糖尿病、肺炎腫、GERD、ランソプラゾール15mg、カスコン、ペリチウムアルゲルミン、ユニフェル200mg、ネシーナ、フェブリカ、ハリアリン81mg	皮膚炎	平成26年10月24日	関連あり	重くない	平成26年11月5日	回復
24	69	男	平成26年10月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ07R	MSD	なし		なし	左肩可動時痛	平成27年1月23日	評価不能	重くない	不明	不明
25	70	女	平成26年10月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし		なし	蜂巣炎	平成26年10月28日	評価不能	重くない	平成26年10月31日	軽快
26	65	女	平成26年10月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	あり	インフルエンザ 駿大微研 HA140A	なし	複視	平成26年11月2日	評価不能	重くない	平成26年11月10日	不明

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
27	64	女	平成26年10月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし		なし	接種部位外側3cmに水疱	平成26年10月28日	評価不能	重くない	平成26年11月8日	不明
28	70	女	平成26年10月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年10月27日	関連あり	重くない	平成26年10月28日	回復
29	65	女	平成26年10月28日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		予診票参照 服用中の薬は以下のとおり アダラートCR錠40mg、プラバスタチンナトリウム錠10mg、プロチゾラム錠0.25mg、フルゼニド錠12mg 現在、高血圧と高脂血症で治療(投薬)を受けている。 腎臓病、肝臓病 B型にかかったことがあり、その病気を診てもらっている医師に予防接種を受けてよいかと言われた。	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年10月28日	関連あり	重くない	平成27年1月6日	回復
30	70	女	平成26年10月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	蜂巣炎	平成26年10月30日	関連あり	重くない	平成26年11月12日	回復
31	66	女	平成26年11月4日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		強皮症、間質性肺炎	発熱、左上肢腫脹	平成26年11月5日	記載なし	重くない	平成26年11月7日	軽快
32	88	男	平成26年11月4日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		高血圧症 定期通院中	接種部位翌朝より左手首～上腕までの腫れ	平成26年11月5日	記載なし	重くない	平成26年11月7日	回復
33	65	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	あり	インフルエンザ 化血研 374B	なし	左上腕から前腕の発赤、腫脹	平成26年11月5日	関連あり	重くない	不明	不明
34	65	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	あり	インフルエンザ 化血研 374B	なし	左上腕から前腕の発赤、腫脹	平成26年11月5日	関連あり	重くない	不明	不明
35	65	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	アナフィラキシー	平成26年11月5日	関連あり	重くない	平成26年11月7日	軽快
36	70	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		高脂血症、高血圧、その他特になし	発熱、血圧上昇	平成26年11月7日	評価不能	重くない	平成26年11月8日	回復
37	69	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	発熱、発赤、硬結	平成26年11月6日	関連あり	重くない	平成26年11月10日	軽快
38	65	女	平成26年11月5日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		高血圧症、糖尿病、高脂血症	肺炎球菌ワクチン(ニューモバックスNP)接種後 うでのほれ	平成26年11月6日	記載なし	記載なし	不明	回復
39	64	女	平成26年11月6日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		慢性胃炎	左上腕蜂窩織炎様皮疹	平成26年11月7日	記載なし	重くない	平成26年11月11日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
40	64	男	平成26年11月7日	ニューモバックスNP	不明	9MQ09R	MSD	なし		なし	血管迷走神経反射	平成26年11月8日	関連あり	重くない	不明	不明
41	81	女	平成26年11月7日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	あり	インフルエンザ テンガ 511-A	高脂血症でスタチン内服。また、インフルエンザワクチンと同時接種。	発赤、疼痛	平成26年11月7日	関連あり	重くない	平成26年11月10日	未回復
42	64	女	平成26年11月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	アナフィラキシー	平成26年11月10日	評価不能	重くない	不明	不明
43	70	女	平成26年11月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	発赤、腫脹	平成26年11月10日	関連あり	重くない	不明	不明
44	72	女	平成26年11月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		高血圧、脳梗塞、アレルギー(ー)、ブ ラビックス、プレミネット	蜂窩織炎	平成26年11月10日	関連あり	重くない	平成26年11月17日	回復
45	74	女	平成26年11月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	発熱、発赤、腫脹	平成26年11月11日	関連あり	重くない	平成26年11月15日	回復
46	64	男	平成26年11月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から 前腕に及ぶものを含む。)	平成26年11月10日	関連あり	重くない	不明	不明
47	74	女	平成26年11月11日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし		骨粗鬆症、背柱管狭窄	アナフィラキシー	平成26年11月11日	関連あり	重くない	平成26年11月13日	軽快
48	70	女	平成26年11月11日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし		なし	発赤、発熱	平成26年11月11日	関連あり	重くない	平成26年11月17日	軽快
49	74	男	平成26年11月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし		特記すべきことなし	全身にexanthema、麻疹様のexanthema	平成26年11月14日	関連あり	重くない	平成26年12月6日	軽快
50	76	女	平成26年11月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	異常腫脹	平成26年11月14日	関連あり	重くない	平成26年11月17日	軽快
51	79	男	平成26年11月13日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ09R	MSD	あり	インフルエンザ 化血研 372A	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から 前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月13日	関連あり	重くない	平成26年11月20日	軽快
52	65	女	平成26年11月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	発赤	平成26年11月13日	関連あり	重くない	平成26年11月14日	軽快
53	70	男	平成26年11月13日	ニューモバックスNP	不明	9MQ08R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から 前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月15日	評価不能	重くない	不明	不明
54	70	女	平成26年11月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし		なし	接種部位に強い発赤、疼痛と皮下硬結を伴う、 発熱、けんたい感、発赤	平成26年11月13日	関連あり	重くない	平成26年12月18日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
55	75	男	平成26年11月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	なし	左上腕から前腕の腫脹・発赤・熱感、発熱	平成26年11月14日	関連あり	重くない	平成26年11月17日	軽快
56	73	女	平成26年11月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎	平成26年11月15日	関連あり	重くない	平成26年11月19日	軽快
57	83	女	平成26年11月15日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ13R	MSD	なし	なし	なし	接種部位の疼痛、腫脹、発赤、熱感、発熱	平成26年11月15日	関連あり	重くない	平成26年11月21日	軽快
58	65	女	平成26年11月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし	なし	なし	接種後、左腕全体に腫脹出現	平成26年11月15日	関連あり	重くない	平成26年11月20日	軽快
59	69	男	平成26年11月17日	ニューモバックスNP	不明	9MQ05R	MSD	なし	なし	脳梗塞	左腕痛みあり、手先までしびれ有り眠れず	平成26年11月17日	記載なし	重くない	不明	不明
60	65	男	平成26年11月17日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎	平成26年11月19日	関連あり	重くない	平成26年11月26日	回復
61	73	女	平成26年11月17日	ニューモバックスNP	不明	9MQ15R	MSD	なし	なし	なし	左肘関節をこえて腫脹	平成26年11月18日	関連あり	重くない	平成26年11月25日	軽快
62	69	女	平成26年11月17日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし	なし	薬や食品で皮膚に発疹やじんましんが出たり体の具合が悪くなったことがある	蜂巣炎	平成26年11月17日	関連あり	重くない	不明	回復
63	75	男	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	H26.11.4インフルエンザSG、#前立腺肥大症 #高血圧 #肺炎腫瘍 クラリス、ムコソレート、ハルナールD、スピリバ、アムロジピン、ホクナリン、テブ、ムコゲン	左肘屈側に蜂窩織炎症状	平成26年11月19日	関連あり	重くない	平成26年12月3日	軽快
64	70	男	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし	なし	なし	注射部位の腫脹	平成26年11月19日	関連あり	重くない	不明	軽快
65	70	女	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	なし	腫脹15×13cm大	平成26年11月19日	関連あり	重くない	不明	不明
66	65	男	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし	なし	両手の慢性接触性皮膚炎で通院中(プロトニロンを含む内服と副腎皮質ホルモンを含む外用)	扁平隆起紅斑、熱感、痛み、腕が動かさにくく	平成26年11月19日	関連あり	重くない	不明	不明
67	64	女	平成26年11月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし	なし	なし	発熱、下痢、胃部不快感	平成26年11月18日	関連あり	重くない	平成26年12月31日	回復
68	64	男	平成26年11月19日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であった、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月21日	関連あり	重くない	平成26年11月25日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
69	94	女	平成26年11月19日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし	なし	なし	関節炎?、蜂巣炎、右上腕の腫脹、左膝関節腫脹	平成26年11月20日	関連あり	重くない	平成26年12月15日 確認	回復
70	74	女	平成26年11月20日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ08R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月20日	関連あり	重くない	不明	不明
71	80	男	平成26年11月20日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	26.11.11 インフルエンザワクチン接種、26.2.18~2/26 脳梗塞で入院、内服(当院)ツムラ麻黄附子細辛湯、バリエット、ユベラ	腫脹、発赤、発熱、関節痛	平成26年11月20日	関連あり	重くない	平成26年11月26日	軽快
72	65	女	平成26年11月21日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし	なし	平成26年10月24日 インフルエンザワクチン接種	発熱、接種部位腫脹	平成26年11月21日	関連あり	重くない	平成26年11月26日	回復
73	80	男	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	あり	インフルエンザ北里第一三共FB077B	高血圧 COPD	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む。)	平成26年11月25日	関連あり	重くない	不明	不明
74	65	女	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	不明	9MQ12R	MSD	なし	なし	本態性血小板血症、バファリン配合錠(A81)	接種部位皮反応	平成26年11月26日	関連あり	重くない	不明	不明
75	76	女	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	なし	接種部位腫脹、発熱	平成26年11月26日	関連あり	重くない	平成26年11月27日	回復
76	82	女	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし	なし	11月5日 インフルエンザ予防接種「北里」FB072A 接種	上腕~前腕 蜂巣炎	平成26年11月25日	関連あり	重くない	平成26年12月1日	軽快
77	65	男	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	不明	9MQ16R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月26日	関連あり	重くない	平成26年11月26日	不明
78	70	男	平成26年11月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	両手関節リウマチ(小5、6年~現在)クロロマセチンで全身尋麻疹	左腕から左肩にかけて腫脹+熱感+、微熱、熱38.2℃、腕の上下運動もできない。	平成26年11月25日	関連あり	重くない	平成26年12月2日	軽快
79	75	男	平成26年11月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし	なし	なし	接種部位の発赤、腫脹、疼痛	平成26年11月27日	関連あり	重くない	不明	不明
80	65	女	平成26年11月26日	ニューモバックスNP	1回目	不明	MSD	なし	なし	強皮症、多発性筋炎、腫瘍中の薬はいくつかある。	痛み、腫れ、赤みが肩の下から肘の下にわた。	平成26年11月26日	記載なし	重くない	不明	未回復
81	70	女	平成26年11月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	骨粗しょう症、喘息、H26.10.22 インフルエンザ予防接種、副作用無し	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月26日	関連あり	重くない	平成26年12月12日	回復
82	65	女	平成26年11月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	高脂血症で内服薬、11月10日インフルエンザワクチン接種(左上腕)	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、喘息発作、全身発疹	平成26年11月27日	関連あり	重くない	平成26年11月30日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
83	64	女	平成26年11月28日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎反応(左肩・左上腕)	平成26年11月28日	関連あり	重くない	平成26年12月1日	回復
84	72	男	平成26年11月28日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし	なし	平成26年11月18日インフルエンザ予防接種施行	腫脹、熱感、発赤、疼痛、発熱39℃台、疼痛による左肘関節の屈曲制限	平成26年11月29日	関連あり	重くない	平成26年12月5日	回復
85	70	女	平成26年11月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし	なし	アダラート10mg1T プリンペラン3T クレストール2.5mg1T タケプロンOD15mg1T コンスタン1T	左上肢発赤 腫脹	平成26年11月29日	関連あり	重くない	平成26年12月2日	回復
86	67	男	平成26年11月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	あり	インフルエンザ 阪大微研 HA144E	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年11月30日	関連あり	重くない	不明	不明
87	72	女	平成26年11月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ18R	MSD	なし	なし	平成26年11月12日にインフルエンザワクチンの接種を受けている。その時何れも副反応は出なかった。現在、高血圧症のため、降圧剤を服用している。	全身の発疹	平成26年11月30日	関連あり	重くない	不明	不明
88	82	女	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	なし	接種部の腫脹	平成26年12月1日	関連あり	重くない	不明	不明
89	77	男	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし	なし	なし	局所の発赤、腫脹	平成26年12月2日	関連あり	重くない	平成26年12月3日	回復
90	77	女	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ15R	MSD	あり	インフルエンザ 阪大微研 HK18C	高血圧症	蜂窩織炎	平成26年12月1日	関連あり	重くない	平成26年12月4日	軽快
91	74	女	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年12月8日	記載なし	重くない	平成26年12月12日	回復
92	74	女	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎様反応	平成26年12月4日	関連あり	重くない	平成26年12月12日	回復
93	76	男	平成26年12月1日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	なし	痛みが強くなり、拳上がりにくい	平成26年12月2日	関連あり	重くない	平成27年1月10日	軽快
94	87	女	平成26年12月2日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし	なし	間質性肺炎、副腎機能低下症	発熱、全身倦怠感	平成26年12月2日	関連あり	重くない	平成26年12月3日	軽快
95	73	女	平成26年12月2日	ニューモバックスNP	不明	9MQ17R	MSD	なし	なし	なし	注射部位の疼痛	平成26年12月2日	関連あり	重くない	平成26年12月5日	軽快
96	66	女	平成26年12月2日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ15R	MSD	なし	なし	第1回の接種(H21.11.25)のとき接種部位の発赤あった	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年12月4日	関連あり	重くない	平成26年12月15日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
97	69	女	平成26年12月3日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし		平成26年11月12日にインフルエンザワクチン接種	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年12月3日	関連あり	重くない	平成26年12月10日	回復
98	56	女	平成26年12月3日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		気管支喘息	発熱、筋炎赤と腫脹	平成26年12月4日、平成26年12月3日	記載なし	重くない	不明	不明
99	67	女	平成26年12月3日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ17R	MSD	なし		平成21年11月10日第1回目のニューモバックスの皮下接種を行っている。副反応なし。その他ピリンで発疹やじんま疹の歴あり。	蜂巣炎	平成26年12月4日	関連あり	重くない	平成26年12月9日	軽快
100	65	女	平成26年12月3日	ニューモバックスNP	不明	9MQ16R	MSD	なし		なし。現在、肺マック症、鼻そしやう症にかかって治療(投薬)を受けている。11/19日にインフルエンザの予防接種を受けた。11月29日7度、カゼをひいており、今日もカゼをひいてい	蜂窩織炎	平成26年12月5日	関連あり	重くない	平成26年12月8日	軽快
101	80	男	平成26年12月4日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	舌のひびわれ、発赤、咽頭痛	平成26年12月5日	関連あり	重くない	平成26年12月16日	軽快
102	74	女	平成26年12月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		なし	赤く腫脹	平成26年12月5日	関連あり	重くない	平成26年12月8日	軽快
103	75	女	平成26年12月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし		インフルエンザワクチン H26.11.7	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、真思不脹	平成26年12月6日	関連あり	重くない	不明	不明
104	73	男	平成26年12月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし		患者様本人からの申告はなかったが、今年(2014年)9月頃 慢性リンパ性白血病の診断を受けています。	左腕上腕下1/3の所を中心に発赤、腫脹、熱感、圧痛	平成26年12月5日	評価不能	重くない	平成26年12月12日	軽快
105	75	女	平成26年12月5日	ニューモバックスNP	不明	9MQ16R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年12月5日	関連あり	重くない	不明	回復
106	65	女	平成26年12月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ12R	MSD	なし		不明	接種後数日して肩・肘をこえて腫脹した	平成26年12月6日	関連あり	重くない	平成27年3月13日	回復
107	65	女	平成26年12月6日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ10R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、アレルギー性皮膚炎	平成26年12月6日	関連あり	重くない	平成26年12月8日	不明
108	80	女	平成26年12月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ11R	MSD	なし		高脂血症でクレアトニン(2.5mg)11日内服中。4週間前インフルエンザの予防接種を受けている。	蜂巣炎	平成26年12月8日	関連あり	重くない	平成26年12月9日	軽快
109	64	男	平成26年12月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ13R	MSD	なし		なし	左上腕部の腫脹、疼痛	平成26年12月9日	関連あり	重くない	不明	不明

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
110	75	男	平成26年12月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ19R	MSD	なし		本態性高血圧症、逆流性食道炎 加 様中	39~39°の発熱、白血球3万6千、クレアチニン1.12、CRP21.38	平成26年12月8日	関連あり	重くない	平成26年12月13日	軽快
111	64	女	平成26年12月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)、発熱	平成26年12月9日	関連あり	重くない	平成26年12月19日	回復
112	64	女	平成26年12月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし		不明	高所腫脹発赤	平成26年12月8日	関連あり	重くない	平成26年12月24日	回復
113	80	男	平成26年12月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ16R	MSD	なし		関節性肺炎とのことであつたが、非結核性抗酸菌症がありCRPが5代専門医より予防接種はうけてほしいとのことであつたので、CRPについては話さなかつた。	接種翌日37.5℃	平成26年12月10日	評価不能	重くない	不明	不明
114	70	女	平成26年12月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし		なし	知覚異常、注射部位とその近傍の痛み、ジシレ	平成26年12月10日頃から	評価不能	重くない	平成27年1月10日	未回復
115	65	男	平成26年12月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ19R	MSD	なし		高血圧症	接種部痛	平成26年12月10日	関連あり	重くない	平成26年12月11日	不明
116	70	女	平成26年12月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ18R	MSD	なし		高血圧治療中、脂質異常症、インフルエンザワクチン12月3日接種現在高血圧の病気で治療(投薬など)を受けており、その主治医に今日の予防接種を受けてよといと書かれて	接触皮膚炎	平成26年12月10日	関連あり	重くない	平成26年12月18日現在	不明
117	70	男	平成26年12月10日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		高血圧症	ワクチン投与部位のはれ、痛み	平成26年12月11日	記載なし	記載なし	不明	回復
118	77	女	平成26年12月11日	ニューモバックスNP	不明	9MQ09R	MSD	なし		内服中 アトバスタタン(5)IT、ネキソファム(10)IT/ITアサ、フェロナームIT/IT自毛、アムロジピン(25)IT/ITアサ	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成26年12月11日	関連あり	重くない	不明	不明
119	84	男	平成26年12月11日	ニューモバックスNP	不明	9MQ16R	MSD	なし		なし	右上腕から前腕全体に及ぶ、蜂窩織炎、右上腕の可動域制限	平成26年12月11日	関連あり	重くない	平成26年12月13日	軽快
120	70	女	平成26年12月12日	ニューモバックスNP	不明	9MQ12R	MSD	なし		最近1ヶ月以内にインフルエンザワクチン接種の申し出あり、接種日を確認。7日間以上経過していることを確認した。現在発熱で医師にかかっている。不整脈にかかっていたことがある。	非接種側上肢(前腕)の発赤	平成26年12月12日	評価不能	重くない	不明	不明
121	70	女	平成26年12月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし		基幹疾患：関節リウマチ、高血圧症、冠動脈疾患 内服薬：メトトレキサート、アムロジピン、ハイアスピリン等	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成26年12月12日	評価不能	重くない	平成26年12月15日	未回復
122	74	女	平成26年12月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成26年12月13日	関連あり	重くない	平成26年12月18日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
123	65	女	平成26年12月12日	ニューモバックスNP	3MQ18R	MSD		なし		H21.12.19より高血圧で内服治療中。 H23.10.3よりミカルデイス投与。 H23.11.11からミカルデイス(40)1T×1及びフルイトラン0.5mg(t)投与。 H24.8.6より、ミカルデイス(40)1T(t)で最終投与はH27.1.16に42日分処方。 H22.12.27他医師の検査で、甲状腺機能低下(FT3:0.49IU/ml、FT4:1.08ng/dl)であるが抗サイログロブリン抗体3.9IU/ml(基準値0.3)と高値で、慢性甲状腺炎と診断されており、当院では、それについては追跡しておりません。	筋肉痛、咽頭痛	平成27年1月10日 喉錠	評価不能	重くない	不明	不明
124	74	男	平成26年12月16日	ニューモバックスNP	9MQ18R	MSD		なし		なし	アナフィラキシー	平成26年12月16日	評価不能	重くない	不明	不明
125	65	女	平成26年12月16日	ニューモバックスNP	9MQ12R	MSD		なし		抗ケイレン薬(テンカン発作)、精神発作、嘔吐、チラージンス(12.5)1T/日(甲状腺キノウ低下症)	38°Cの熱発	平成26年12月16日	記載なし	重くない	平成26年12月17日	回復
126	70	男	平成26年12月16日	ニューモバックスNP	9MQ16R	MSD		あり	インフルエンザ 阪大微研 HA146B	なし	右大腿痛	平成26年12月16日	評価不能	重くない	平成26年12月19日	未回復
127	65	女	平成26年12月17日	ニューモバックスNP	9MQ19R	MSD		なし		なし	左上肢の接種部の腫脹と疼痛	平成26年12月17日	関連あり	重くない	不明	不明
128	70	女	平成26年12月18日	ニューモバックスNP	9MQ12R	MSD		あり	インフルエンザ テンカ 521-B	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成26年12月18日	関連あり	重くない	平成26年12月24日	未回復
129	67	女	平成26年12月19日	ニューモバックスNP	9MQ16R	MSD		なし		昨日気分不良。	皮膚炎	平成26年12月20日	関連あり	重くない	不明	不明
130	74	女	平成26年12月19日	ニューモバックスNP	9MQ19R	MSD		なし		なし	局注部位の発赤、疼痛、上腕部位の拳上制限	平成26年12月19日	関連あり	重くない	不明	回復
131	71	女	平成26年12月19日	ニューモバックスNP	9MQ17R	MSD		なし		なし	左上腕蜂巣炎	平成26年12月19日	関連あり	重くない	平成26年12月24日	回復
132	65	男	平成26年12月19日	ニューモバックスNP	9MQ19R	MSD		なし		なし	接種部位である右腕部に発赤と腫脹、寒気、発熱、関節痛	平成26年12月20日 ごろ	関連あり	重くない	平成26年12月24日	回復
133	64	男	平成26年12月24日	ニューモバックスNP	9MQ13R	MSD		なし		1ヶ月以内にインフルエンザワクチンあり(12月11日)	接種部位の腫脹と疼痛	平成26年12月24日	関連あり	重くない	不明	不明
134	74	女	平成26年12月26日	ニューモバックスNP	9MQ17R	MSD		なし		なし	発赤、発熱	平成26年12月27日	評価不能	重くない	平成27年1月14日	回復
135	65	女	平成26年12月26日	ニューモバックスNP	不明	MSD		なし		骨粗鬆症	左上肢蜂巣炎	平成26年12月27日	記載なし	重くない	平成26年12月30日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
136	65	男	平成26年12月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		インフルエンザワクチン接種にて気分不良出現	発熱	平成26年12月29日	評価不能	重くない	平成27年1月10日	軽快
137	70年代	女	平成26年12月	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		不明	左腕腫脹	平成26年12月	記載なし	記載なし	不明	軽快
138	82	不明	平成27年1月4日	ニューモバックスNP	不明	9MQ21R	MSD	なし		なし	注射部の硬結、掻痒	平成27年1月14日	関連あり	重くない	不明	不明
139	84	女	平成27年1月5日	ニューモバックスNP	3回目	不明	MSD	なし		不明	尋麻疹	平成27年1月5日	記載なし	重くない	平成27年1月7日	軽快
140	65	女	平成27年1月5日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし		なし	末梢神経障害、知覚異常	平成27年1月5日頃?	評価不能	重くない	平成27年5月28日	未回復
141	65	男	平成27年1月6日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		急性大動脈経絡術後、腰部大動脈瘤	血圧低下(気分不良)	平成27年1月6日	記載なし	重くない	平成27年1月6日	回復
142	65	女	平成27年1月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		若い頃に背の青い魚(サバ)でじんましんあり。薬でのアレルギーはなし。	丘状湿疹	平成27年1月9日	評価不能	重くない	平成27年1月19日	回復
143	70	女	平成27年1月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		なし	接種部位の腫脹	平成27年1月15日	関連あり	重くない	不明	不明
144	65	女	平成27年1月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ18R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年1月14日	関連あり	重くない	平成27年1月23日	軽快
145	65	女	平成27年1月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ19R	MSD	なし		なし	接種部位の発赤・腫脹	平成27年1月17日	関連あり	重くない	平成27年1月19日	軽快
146	65	女	平成27年1月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	注射部位内側の疼痛、発赤、発熱、CRP上昇 上腕から肘関節の疼痛、発赤、CRP上昇	平成27年1月14日	関連あり	重くない	平成27年1月17日	回復
147	75	男	平成27年1月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		骨髄異形成症候群あり	蜂巣炎、発熱、局所の炎症	平成27年1月14日	関連あり	重くない	平成27年1月21日	回復
148	80	女	平成27年1月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	左上腕腫脹熱感	平成27年1月15日	関連あり	重くない	平成27年1月21日	軽快
149	80	男	平成27年1月15日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし		なし	接種部位の腫脹発赤	平成27年1月15日	記載なし	重くない	不明	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバツクスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
150	70	男	平成27年1月15日	ニューモバツクスNP	不明	9MQ19R	MSD	なし		肝機能障害(内服中) 肝機能障害の病気でウルの投薬を受けていて、その主治医に予防接種の許可を受けている。	接種部位の腫脹、発熱	平成27年1月15日	関連あり	重くない	平成27年1月18日	回復
151	75	女	平成27年1月15日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ09R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年1月16日	関連あり	重くない	不明	不明
152	79	男	平成27年1月15日	ニューモバツクスNP	2回目	9MQ19R	MSD	なし		5年以上前に肺炎球菌種ワクチンを接種されている。H26年12月22日、インフルエンザワクチン接種。平成26年4月より慢性骨髄性白血病でタサチニブ服用中。	蜂巣炎	平成27年1月16日	関連あり	重くない	平成27年1月24日	回復
153	65	男	平成27年1月19日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ18R	MSD	なし		なし	全身の発疹	平成27年1月19日	評価不能	重くない	平成27年1月25日	回復
154	74	男	平成27年1月20日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	発熱	平成27年1月21日	関連あり	重くない	平成27年1月22日 右上腕発赤 37.1℃	軽快
155	80	女	平成27年1月20日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし		服薬 プロプレス リピトール エディロール	皮疹	平成27年1月20日	関連あり	重くない	平成27年3月17日	軽快
156	70	女	平成27年1月21日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、上腕のみ	平成27年1月22日	関連あり	重くない	平成27年1月28日	回復
157	75	女	平成27年1月21日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ18R	MSD	なし		高血圧症 慢性腎臓病	左上腕筋力低下	平成27年1月22日	関連あり	重くない	平成27年2月18日	未回復
158	64	男	平成27年1月22日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		不明	注射部位に直径10cm前後の腫脹、発赤、圧痛、37.7℃の発熱、咽頭痛、炎症反応、蜂巣炎疑い	平成27年1月23日	関連あり	重くない	平成27年1月26日	回復
159	64	女	平成27年1月22日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年1月22日	関連あり	重くない	平成27年1月29日	軽快
160	74	女	平成27年1月22日	ニューモバツクスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし		なし	上腕2/3～肘関節手指まで 発赤 腫脹、熱感あり、体温38.1℃、右眼発赤、眼圧上昇、蜂巣炎出血	平成27年1月22日	関連あり	重くない	平成27年2月13日	軽快
161	80	女	平成27年1月23日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年1月23日	関連あり	重くない	不明	未回復
162	64	女	平成27年1月24日	ニューモバツクスNP	不明	9MQ21R	MSD	なし		メトレート錠2mg	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年1月24日	関連あり	重くない	平成27年1月26日	回復
163	90	女	平成27年1月26日	ニューモバツクスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		なし	熱感、発赤、腫脹、痛み、アレルギー反応	平成27年1月27日	関連あり	重くない	平成27年1月30日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
164	64	女	平成27年1月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし		片頭痛で当院からレルバックス処方中	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、発熱、嘔吐、頭痛	平成27年1月27日	関連あり	重くない	平成27年1月31日	軽快
165	65	男	平成27年1月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		不明	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、アレルギー性皮膚炎	平成27年1月27日	関連あり	重くない	平成27年2月2日	不明
166	65	女	平成27年1月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	注射部位の腫脹・発赤・疼痛	平成27年1月	関連あり	重くない	不明	不明
167	60年代	女	平成27年1月	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		不明	蜂巣炎	平成27年1月	記載なし	記載なし	不明	軽快
168	74	男	平成27年2月2日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ19R	MSD	なし		心房細動 睡眠時無呼吸症候群 プラザキサ カチエント2番	注射部位より下の肘部の辺りの痛み、白血球9040、CRP5.29、蜂巣炎	平成27年2月2日	関連あり	重くない	平成27年2月7日	回復
169	80	女	平成27年2月3日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		不明	肺炎球菌ワクチン接種部位発赤、腫脹	平成27年2月3日	記載なし	重くない	平成27年2月7日	回復
170	74	男	平成27年2月5日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、皮膚炎	平成27年2月5日	関連あり	重くない	平成27年2月7日	軽快
171	72	女	平成27年2月5日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ23R	MSD	なし		ハンセン病後遺症、腰部椎間痛症、高血圧、不眠症、過労、蕁麻疹。 内服薬:コブリン酸塩散1%3g 3× 毎食後、オマリモン(5)3T 3×毎食後、ノイロロビン4T 2× セルベソク ス(50)2cap.2ヶ セレコックス(100)2T 2× アジルバ(10)1T 1×朝食後、フルイトラン(2)1T 1×朝食後、レンドルミンD(0.25)1T 1×就前 オロバタジンOD(5)2T 2×	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月5日	関連あり	重くない	平成27年2月10日	回復
172	70	女	平成27年2月5日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし		高脂血症服薬加療中 Rp シンバスタチン5mgIT	蜂巣炎	平成27年2月6日	関連あり	重くない	不明	不明
173	65	女	平成27年2月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ15R	MSD	なし		なし	腫脹	平成27年2月9日	関連あり	重くない	平成27年2月13日	回復
174	77	女	平成27年2月10日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ20R	MSD	なし		アモキシシリン(20)1T、バイアスピリン(100)1T、アムロジピン(2.5)1T、フルイトラン(1)1T 1×	左上腕に接種後、左上腕発赤、腫脹、皮下出血斑	平成27年2月10日	関連あり	重くない	平成27年2月13日	軽快
175	65	男	平成27年2月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし		基礎疾患:眼疾患で点眼治療中。既往歴:心房細動	上腕三頭筋炎	平成27年2月10日	評価不能	重くない	平成27年2月12日	軽快
176	70	女	平成27年2月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月16日	記載なし	重くない	平成27年3月2日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
177	65	女	平成27年2月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	知覚異常	平成27年2月14日	関連あり	重くない	平成27年2月23日	未回復
178	80	女	平成27年2月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月15日	関連あり	重くない	不明	軽快
179	65	男	平成27年2月19日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし	なし	なし	皮疹	平成27年2月21日	関連あり	重くない	平成27年3月7日	軽快
180	66	女	平成27年2月20日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし	なし	不明	注射部の痛み、熱感あり、左肩部へも症状拡がる。	平成27年2月20日	記載なし	重くない	平成27年2月23日	軽快
181	75	女	平成27年2月20日	ニューモバックスNP	不明	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月21日	記載なし	重くない	平成27年2月24日	回復
182	83	男	平成27年2月23日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし	なし	H21.11月ニューモバックスNPを接種歴あり、副反応なし 基礎疾患: 甲状腺機能低下症、狭心症、高血圧 内服: 1)オラメチン 2)シグマート 3)サンタック 4)アタラートOR 5)オフェルミン 6)ムコスタ	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、発熱、局所腫脹、白血球増加	平成27年2月24日	関連あり	不詳	不明	不明
183	70	男	平成27年2月23日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	注射部位の発赤、硬結、顔面紅潮	平成27年2月23日	関連あり	重くない	平成27年2月23日	未回復
184	74	男	平成27年2月23日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし	なし	内服 カサニル(S(20)2T/2射タハス(0.5)1T/不眠時 プロプレス(4)1T/分1射	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月23日	関連あり	重くない	平成27年3月2日	軽快
185	70	女	平成27年2月23日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	発熱、右上腕内側の発赤、腫脹	平成27年2月24日	関連あり	重くない	平成27年2月26日	軽快
186	68	女	平成27年2月24日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし	なし	舌癒。10月まで抗感染治療をうけていた。	左上腕の蜂巣炎	平成27年2月24日	関連あり	重くない	平成27年3月3日	軽快
187	82	男	平成27年2月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	38.8℃の発熱、穿刺部の発赤、腫脹	平成27年2月26日	関連あり	重くない	平成27年3月4日	軽快
188	65	男	平成27年2月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	脳腫瘍術後残存(悪性では無い)	発熱、注射部位蜂巣炎	平成27年2月25日	関連あり	重くない	平成27年3月3日	回復
189	70	女	平成27年2月26日	ニューモバックスNP	不明	9MQ21R	MSD	なし	なし	なし	右腕が腫れて痛く動かせない、右上腕注射部中心に肘関節背側まで広範囲に発赤、腫脹、熱感、硬結	平成27年2月26日	関連あり	重くない	平成27年3月4日	回復
190	65	女	平成27年2月27日	ニューモバックスNP	不明	9MQ20R	MSD	なし	なし	不明	穿刺部位の発赤、腫脹、発熱	平成27年2月27日	関連あり	重くない	平成27年3月2日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
191	65	女	平成27年2月28日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年2月28日	関連あり	重くない	不明	不明
192	74	男	平成27年3月2日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	発熱、嘔気、嘔吐	平成27年3月3日	評価不能	重くない	平成27年3月5日	回復
193	65	女	平成27年3月2日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	注射部位発赤・疼痛・腫脹	平成27年3月2日	関連あり	重くない	平成27年3月12日	回復
194	75	女	平成27年3月3日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	なし	注射部位腫脹、疼痛、熱感	平成27年3月4日	関連あり	重くない	不明	不明
195	65	女	平成27年3月3日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ17R	MSD	なし	なし	なし	左上肢腫脹、熱感、疼痛	平成27年3月4日	関連あり	重くない	平成27年3月17日	回復
196	70	女	平成27年3月4日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	アレルギー サバ	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月5日	関連あり	重くない	不明	不明
197	74	女	平成22年1月 平成27年3月4日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	大動脈弁狭窄症、首頸椎症、高血圧症、脂質異常症、逆流性食道炎、慢性胃炎、便秘症。以前 肺炎球菌ワクチン接種歴あり。	頭痛(後頭部～頭頸部)、めまい感あり	平成27年3月4日	関連あり	重くない	平成27年3月6日	未回復
198	65	男	平成27年3月5日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし	なし	高血圧症	発熱、左上腕の発赤・腫脹・疼痛	平成27年3月6日	記載なし	重くない	平成27年3月6日 (発熱)、平成27年3月9日(左上腕の発赤・腫脹・疼痛)	回復
199	70	男	平成27年3月5日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし	なし	潰瘍性大腸炎	腕の腫脹、咳嗽	平成27年3月5日	記載なし	重くない	平成27年5月7日	軽快
200	65	女	平成27年3月6日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	なし	接種部位から広範囲の発赤	平成27年3月6日	関連あり	重くない	平成27年3月11日	回復
201	65	女	平成27年3月6日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月6日	関連あり	重くない	平成27年3月12日	軽快
202	64	男	平成27年3月6日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、関節炎	平成27年3月7日	関連あり	重くない	平成27年3月16日	軽快
203	65	男	平成27年3月7日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし	なし	なし	発熱、接種部の腫脹、熱感、圧痛、発赤	平成27年3月7日	関連あり	重くない	平成27年3月13日	軽快傾向
204	75	女	平成27年3月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	不明	注射部位の痛み	平成27年3月9日	関連あり	重くない	不明	不明

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
205	70	女	平成27年3月9日	ニューモバックスNP	不明	9MQ23R	MSD	なし		高血圧治療中	発熱、局所の腫脹、疼痛	平成27年3月9日	関連あり	重くない	平成27年3月11日	軽快
206	65	男	平成27年3月10日	ニューモバックスNP	不明	9MQ23R	MSD	なし		慢性B型肝炎経過観察中(他院)	局所の腫脹、疼痛	平成27年3月10日	関連あり	重くない	平成27年3月12日	軽快
207	70	男	平成27年3月10日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし		なし	夕方より悪寒 発熱	平成27年3月10日	評価不能	重くない	不明	不明
208	65	男	平成27年3月11日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし		なし	接種部位の腫脹、発赤、痛み	平成27年3月11日	関連あり	重くない	不明	不明
209	65	女	平成27年3月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ20R	MSD	なし		なし	左上腕注射部位の発赤腫脹といたみ	平成27年3月12日	関連あり	重くない	不明	不明
210	91	女	平成27年3月13日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	アナフィラキシー、39.5℃、接種した左上腕に発赤・腫脹あり	平成27年3月13日	関連あり	重くない	平成27年3月20日	回復
211	65	男	平成27年3月16日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ01R	MSD	なし		肝臓病(HCC既往)、カゼ。	左上腕接種部の発赤、腫脹、疼痛、鼻水が多量に出る	平成27年3月16日	関連あり	重くないと思われる	不明	不明
212	65	女	平成27年3月16日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし		不明	接種部位が径5cm超の腫脹、左肘痛	平成27年3月16日	関連あり	重くない	平成27年3月19日	回復
213	65	女	平成27年3月16日	ニューモバックスNP	不明	9MR01R	MSD	なし		なし	腫脹、うでのいたみ	平成27年3月17日	関連あり	重くない	平成27年3月23日 済生会千里病院へ紹介	不明
214	65	男	平成27年3月16日	ニューモバックスNP	不明	9MR01R	MSD	なし		リポバス(5)IT、メトグルコ(250)2T、オルメテック(40)IT、プラヒックス(75)IT、エバテールS(900)2包、オングリザ(25)IT	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月17日	関連あり	重くない	不明	回復
215	79	女	平成27年3月17日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ23R	MSD	なし		HTN DL+α クレストール(25)IT、アムロジピン(2.5)IT、レハミゼド(100)IT、アズゼリン(100)IT、ソルビタム(10)IT、チバサ(1)IT	左上腕のかゆみ・痛み、腫脹+、発赤	平成27年3月17日	関連あり	重くない	不明	不明
216	65	女	平成27年3月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	皮フ発赤、疼痛、筋肉痛	平成27年3月19日	関連あり	重くない	不明	不明
217	80	女	平成27年3月19日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし		なし	接種後左上腕に10cm×6cmの硬結及び発赤	平成27年3月20日	関連あり	重くない	不明	不明
218	70	女	平成27年3月20日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし		高血圧症、高コレステロール血症 ミカルチアス(40)IT、リバロ(1)IT、アムロジピン(2.5)IT	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月21日	関連あり	重くない	平成27年3月24日	軽快

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
219	71	男	平成27年3月24日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)、発赤、腫脹、関節痛	平成27年3月24日	関連あり	重くない	平成27年3月30日	回復
220	88	男	平成27年3月25日	ニューモバックスNP	2回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	5年前に肺炎球菌ワクチン接種歴あり	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月25日	関連あり	重くない	平成27年3月30日	回復
221	71	女	平成27年3月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	不明	注射の数時間後、注射部周囲が、硬結となり(直径15cm)痛痒くなった。	平成27年3月26日	関連あり	重くない	平成27年3月27日	軽快
222	70	男	平成27年3月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし	なし	高血圧、降圧剤服用中	アナフィラキシー	平成27年3月26日	関連あり	重くない	平成27年3月26日	軽快
223	65	女	平成27年3月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	なし	発熱、頭痛	平成27年3月28日	評価不能	重くない	不明	不明
224	65	女	平成27年3月30日	ニューモバックスNP	不明	9MR01R	MSD	なし	なし	なし	蜂窩織炎	平成27年3月30日	関連あり	重くない	平成27年4月1日	軽快
225	65	女	平成27年3月30日	ニューモバックスNP	不明	9MQ22R	MSD	なし	なし	なし	接種した部位を中心に上腕が腫れていた、39℃台の発熱、穿刺した部位からの感染(蜂窩炎)	平成27年3月31日	評価不能	重くない	平成27年4月3日	未回復
226	65	女	平成27年3月30日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	H26.10.20 肺炎球菌(プレバナー13)接種	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月30日	関連あり	重くない	平成27年4月6日	回復
227	65	女	平成27年3月31日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	不明	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年3月31日	関連あり	重くない	平成27年4月6日	回復
228	65	女	平成27年3月31日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	なし	接種部位を中心に蜂窩織炎様に腫脹 疼痛を生じた。	平成27年4月1日	関連あり	重くない	平成27年4月20日 確認	回復
229	64	男	平成27年4月7日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年4月8日	関連あり	重くない	不明	不明
230	79	女	平成27年4月9日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	右側胸部 右大腿外側、内側の発赤 じんましん様 掻痒感	平成27年4月16日	関連あり	重くない	平成27年	不明
231	79	女	平成27年4月10日	ニューモバックスNP	2回目	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	注射6時間後に右 上腕(注射部位)が腫れ	平成27年4月10日	関連あり	重くない	平成27年4月16日	軽快
232	74	女	平成27年4月13日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	高血圧症、高コレステロール血症にて内服治療中 薬剤アレルギーマシ	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年4月13日	関連あり	重くない	平成27年4月18日	回復
233	74	女	平成27年4月13日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年4月14日	関連あり	重くない	平成27年4月17日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
234	64	男	平成27年4月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし		本態性高血圧症、慢性肝炎(B型)、高脂血症	接種部位近リンパ腫腫脹	平成27年4月17日	関連あり	重くない	平成27年4月28日	軽快
235	69	女	平成27年4月16日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし		なし	注射部位が発赤、熱感があり肘関節周囲腫も広がった。注射部位の痛みがゆさ、食欲不振、体のきつさ、ぶらつき	平成27年4月20日	関連あり	重くない	不明	不明
236	79	女	平成27年4月16日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし		鎮痛剤のアレルギ一歴多種類であり	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年4月16日	関連あり	重くない	平成27年	不明
237	64	女	平成27年4月16日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ23R	MSD	なし		なし	ズキンズキンという痛み、赤く腫れて熱感、寒気、頭痛	平成27年4月16日	関連あり	重くない	不明	回復
238	80	男	平成27年4月17日	ニューモバックスNP	2回目	9MR02R	MSD	なし		軽度の腎不全(2015.1.4 eGFR 27、Cre1.92)より4.9か月かけ腎臓より肺炎球菌ワクチン接種可と判断	発熱、食欲不振	平成27年4月17日	評価不能	重くない	平成27年4月18日	不明
239	64	女	平成27年4月21日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし		高血圧症	注射部熱感、痛み、BT37.4℃→38.1→37.8℃	平成27年4月21日	記載なし	重くない	平成27年4月23日	回復
240	64	女	平成27年4月24日	ニューモバックスNP	不明	9MR03R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年4月24日	関連あり	重くない	平成27年4月28日	軽快
241	88	男	平成27年4月24日	ニューモバックスNP	2回目	9MR02R	MSD	なし		なし	アナフィラキシー	平成27年4月24日	関連あり	重くない	平成27年4月27日	不明
242	69	男	平成27年4月30日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし		なし	接種皮疹	平成27年4月30日	関連あり	記載なし	不明	不明
243	64	女	平成27年5月8日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし		なし	左上腕接種部位の腫れ、発赤、疼痛、熱感あり(肘関節はこえない)、左腕窩の違和感、圧痛、腫脹、左前腕と上肢神経領域の痛み、腫脹感	平成27年5月9日	評価不能	重くない	不明	不明
244	84	女	平成27年5月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし		なし	左上腕に接種、同日夜 左腕の腫脹	平成27年5月9日	関連あり	重くない	平成27年5月11日	軽快
245	64	女	平成27年5月11日	ニューモバックスNP	1回目	9MR01R	MSD	なし		なし	発熱、接種部位の腫脹	平成27年5月12日	関連あり	記載なし	平成27年5月18日	回復
246	71	女	平成27年5月12日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし		なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年5月13日	関連あり	重くない	平成27年5月17日	回復
247	74	男	平成27年5月13日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし		慢性肝炎、甲状腺機能亢進症	発熱、咳、赤く腫脹 9cm x 8cm(腕の接種痕)	平成27年5月13日 平成27年5月15日	記載なし	重くない	不明	軽快
248	74	女	平成27年5月14日	ニューモバックスNP	1回目	9MQ22R	MSD	なし		なし	腫脹、熱、疼痛	平成27年5月14日	関連あり	重くない	不明	不明

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
249	71	女	平成27年5月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月15日	関連あり	重くない	平成27年5月18日	軽快
250	79	女	平成27年5月16日	ニューモバックスNP	2回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月16日	関連あり	重くない	不明	不明
251	75	男	平成27年5月18日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	咽頭痛、咳嗽、食慾不振、発熱、左側頭部痛、難聴	平成27年5月19日	関連あり	重くない	平成27年6月15日	軽快
252	79	女	平成27年5月19日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	ミコンピAP1錠、エディロール(75)1錠、ガテエエット1錠、ペネット(17.5)	左上腕1/2～前腕1/2までの腫脹、発赤、軽度疼痛	平成27年5月19日	関連あり	重くない	平成27年5月20日	軽快
253	74	女	平成27年5月20日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	接種部位の痛み、発赤、腫脹、KT38.5℃、倦怠感、左腋窩リンパ腫腫脹	平成27年5月22日	関連あり	重くない	不明	不明
254	79	男	平成27年5月20日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	現在 甲状腺ホルモン低下、心筋症で治療(投薬)中。	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月20日	関連あり	重くない	不明	不明
255	74	女	平成27年5月21日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	特記すべきことなし	発赤、腫脹	平成27年5月22日	関連あり	重くない	不明	不明
256	90	男	平成27年5月21日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月22日	関連あり	重くない	平成27年5月27日	回復
257	70	女	平成27年5月21日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	昭和50年 日本脳炎の予防接種で高熱3日間。	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月21日	関連あり	重くない	平成27年5月29日	軽快
258	64	女	平成27年5月22日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月22日	関連あり	重くない	平成27年5月26日	軽快
259	69	男	平成27年5月25日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	S82.2.4脳出血、H25.1.8脳梗塞	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年5月26日	関連あり	重くない	平成27年6月3日	回復
260	74	女	平成27年5月25日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	接種上肢の広範囲な発赤、腫脹、疼痛、37℃台の発熱	平成27年5月26日	関連あり	重くない	平成27年5月29日	軽快
261	74	男	平成27年5月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	高熱、注射部腫脹・発赤	平成27年5月27日	関連あり	重くない	平成27年6月1日	回復
262	64	女	平成27年5月26日	ニューモバックスNP	不明	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎	平成27年5月27日	関連あり	重くない	平成27年6月2日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
263	69	女	平成27年5月26日	ニューモバックスNP	1回目	9MR02R	MSD	なし	なし	関節リウマチにて他院通院中。メトキシサート、フロリアミン、ボルテオ、ガスター、フルバスタチン服用中。主治医には接種可と確認済み。	腫脹、発赤	平成27年5月26日	関連あり	重くない	平成27年6月12日	回復
264	79	男	平成27年5月28日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	アムロジピン(5)NSIT ミカルチイス(20)IT 1×朝 ユーブ(4)IT 2×朝 タマハリップ手(10)IT 1×夕 メキシシチン3ep 3×食後のどわすかに赤かった	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年5月29日	関連あり	重くない	不明	不明
265	74	男	平成27年5月28日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	高血圧、服薬中の薬 ウルソデオキシコール、ゾルハスグ、セルベックス、テタントール、ミカルチイス、フルイトラ、チラーヂン 高度房室ブロック、ペースメーカー一種込み後。	皮膚炎	平成27年5月31日	関連あり	重くない	不明	不明
266	77	女	平成27年5月28日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	左上腕を中心に紫斑をとまない、紅斑と腫脹をみとめて、痛みももたっていた	平成27年5月30日	関連あり	重くない	平成27年6月8日	軽快
267	70	男	平成27年5月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	気管支喘息、狭心症、チクロピジンZ、コニール 2T 2×朝 タ、クレストール(2.5)IT 1×夕、ナルミコート(20μg) 1日2回吸入 ロビノール IT 1T ×就寝前	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年5月31日	関連あり、評価不能	重くない	不明	不明
268	65	女	平成27年5月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年5月29日	関連あり	重くない	平成27年6月1日	軽快傾向
269	79	女	平成27年5月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年5月30日	関連あり	重くない	平成27年6月2日	軽快
270	69	男	平成27年5月29日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	高血圧で投薬を受けている	蜂窩織炎	平成27年5月30日	関連あり	重くない	平成27年6月4日	軽快
271	74	女	平成27年5月29日	ニューモバックスNP	不明	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	蜂窩織炎	平成27年5月30日	関連あり	重くない	平成27年6月6日	回復
272	74	女	平成27年6月1日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	右腕のたるさ、右上腕部の痛み、右、上腕の腫脹と一部発赤	平成27年6月1日	関連あり	重くない	平成27年6月2日	軽快
273	69	女	平成27年6月1日	ニューモバックスNP	不明	9MQ23R	MSD	なし	なし	生まれてから今までに特別な病にかかり医師に診療を受けていますか？→はい、病名(血小板減少性紫斑薬、自己免疫、肝臓)発疹やじんま疹が薬や食品で皮膚に発疹がでたことがありますか？→はい、クレストール他、蕁麻疹のキオウ。	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む)	平成27年6月2日	記載なし	不明	不明	不明
274	69	女	平成27年6月4日	ニューモバックスNP	不明	9MR04R	MSD	なし	なし	不明	末梢神経障害	平成27年6月4日	記載なし	記載なし	平成27年6月6日	回復

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重症度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
275	75	女	平成27年6月4日	ニューモバックスNP	不明	9MR02R	MSD	なし	なし	なし	接種部の腫脹	平成27年6月4日	関連あり	重くない	平成27年6月6日	軽快
276	69	女	平成27年6月6日	ニューモバックスNP	不明	9MR03R	MSD	なし	なし	シエーグレン症候群	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年6月6日	関連あり	重くない	平成27年6月12日	回復
277	74	男	平成27年6月8日	ニューモバックスNP	不明	9MR04R	MSD	なし	なし	高血圧症、高脂血症	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年6月9日	関連あり	重くない	平成27年6月12日	回復
278	74	女	平成27年6月9日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	高血圧でアムロジピン5mg	両腕下に皮疹あり、背中と腹、下肢、及び両ソケイ部に粟粒状の点状発赤あり	平成27年6月14日	評価不能	重くない	不明	不明
279	86	女	平成22年5月12日 平成27年6月10日	ニューモバックスNP	2回目	9MK11R、 9MR04R	MSD	なし	なし	不明	接種部中心に15×15cmの発赤、腫脹	平成27年6月10日	関連あり	記載なし	平成27年6月12日	軽快
280	64	女	平成27年6月12日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	接種直後に軽い気分不良、右上腕の発赤、腫脹、右腋窩の違和感、接種部位を中心に発赤・腫脹・熱感・圧痛	平成27年6月12日	関連あり	重くない	平成27年6月20日	回復
281	74	男	平成27年6月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	高脂血症、糖尿病(軽度)	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年6月15日	関連あり	重くない	不明	未回復
282	79	女	平成27年6月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	慢性腎臓病 最近1ヶ月以内に胃炎、腰痛、腹痛	発熱38.5℃	平成27年6月16日	関連あり	重くない	平成27年6月18日	軽快
283	75	男	平成27年6月15日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	全身ジンマシ	平成27年6月15日	関連あり	重くない	平成27年6月17日	回復
284	69	男	平成27年6月16日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	アレルギー性皮膚炎	平成27年6月17日	関連あり	重くない	平成27年6月19日	軽快
285	74	男	平成27年6月16日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	接種部位の発赤 疼痛	平成27年6月16日	関連あり	重くない	平成27年6月20日	回復
286	70	女	平成27年6月16日	ニューモバックスNP	不明	9MR03R	MSD	なし	なし	なし	蜂窩織炎	平成27年6月17日	関連あり	重くない	平成27年6月24日	回復
287	70	男	平成27年6月17日	ニューモバックスNP	不明	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを言む)	平成27年6月17日	関連あり	重くない	平成27年6月22日	軽快
288	80	女	平成27年6月18日	ニューモバックスNP	不明	不明	MSD	なし	なし	不明	疼痛・発赤・腫脹	平成27年6月18日	記載なし	重くない	不明	不明
289	64	女	平成27年6月19日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし	なし	なし	発熱、穿刺部発赤疼痛	平成27年6月20日	関連あり	重くない	平成27年6月22日	不明

No	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ニューモバックスの接種回数	ロット番号	製造所名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重症度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
290	69	女	平成27年6月20日	ニューモバックスNP	1回目	9MR03R	MSD	なし		なし	左上腕外側部に発赤腫脹つよく、接触により少し痛みがあった、左うで拳上時に左肩関節部に異和感を感じた。	平成27年6月20日	関連あり	重くない	平成27年6月22日	軽快(少し)
291	70	女	平成27年6月24日	ニューモバックスNP	2回目	9MR04R	MSD	なし		なし	左腕の腫脹、重だるい感じ	平成27年6月25日	関連あり	重くない	不明	不明
292	80	男	平成27年6月24日	ニューモバックスNP	不明	9MR04R	MSD	なし		H22年、肺炎球菌ワクチン その時は接種側の前腕・上腕の腫脹と疼痛、肘関節が曲げられない位、腫れた	平成27年6月25日	関連あり	重くない	平成27年6月26日	軽快	
293	69	女	平成27年6月27日	ニューモバックスNP	1回目	9MR04R	MSD	なし		なし	皮膚の硬結 発赤 腫脹	平成27年6月27日	関連あり	重くない	平成27年6月28日	不明

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

肺炎球菌ワクチン接種後のアナフィラキシー※が疑われる副反応症例まとめ(重篤症例)

※【選択基準】
副反応名が、「アナフィラキシー様ショック」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例。

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシー のフライトン分類評価が3以上とされ た症例	推定接種人数
平成25年4月～平成25年6月	0	0	13万人
平成25年7月～平成25年12月	1	0	113万人
平成26年1月～平成26年7月	0	0	20万人
平成26年8月～平成26年10月	1	0	180万人
平成26年11月～平成27年6月	5	0	321万人

ワクチン接種後のアナフィラキシー※が疑われる副反応症例(重篤)

※【選択基準】
副反応名が、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例。

平成26年11月1日～平成27年6月30日入手分まで

No.	接種ワクチン	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	ロット	転帰	フライト分類(企業評価)	専門家の評価			事務局総合評価
									フライト分類レベル	因果関係	意見	
1 医 重 篤 No.3 6	ニューモバック sNP	65歳・女性	なし	<p>医師より、65歳女性患者の情報を入手。患者には原疾患/合併症、既往歴、アレルギー、アレルギーはなかった。予診票での留意点(基礎疾患、アレルギー、最近1か月以内のワクチン接種や病氣、服薬中の薬、服薬状況等)はなし。家族歴は特になし。肺炎球菌ワクチン注射を接種したロット番号:9MQ16R。投与量および使用理由は報告されていない。その他の併用薬は報告されていない。</p> <p>接種当日、接種前の体温36.1℃。A医院にて肺炎球菌ワクチンを初回接種後、頭痛、頻脈、呼吸困難(アナフィラキシーショックが発現)が出現した。接種翌日、報告者病院を受診して、補液や抗アレルギー薬の投与などの対処療法で改善傾向。日付不明、アナフィラキシーショックは軽快。その後の経過は近医フォローとした。</p> <p>【アナフィラキシー関連運賃問題(フライト分類判定用)】 ワクチン接種からアナフィラキシー発現までの時間:ワクチン接種の30分後に発現 1.フライト分類判定に必要な発症・器音系症状の詳細 ・発症状況 ・突然の発症 ・意識及び症状の急激な進行 ・嚔咳及び症状の有無 ・循環器系症状 1)MAJOR基準 (GV5):非代償性ショックの臨床的な診断:頻脈 2)Minor基準 (Ovs):末梢性循環の減少に伴う症状:頻脈 ・呼吸器系症状 1)MAJOR基準 (RESP):未記載 2)Minor基準 (Resp.):呼吸苦</p>	アナフィラキシーショック 9MQ16R	軽快	-	OA委員:4 OB委員:4 OC委員:4	OA委員:因果関係は否定できない OB委員:因果関係は不明 OC委員:因果関係は情報不足で評価できない	OA委員:記載されている症状だけでは、症例定義に合致すると判断できない。 OB委員:職診所長やバイタルサインの記載がないため、判断できない。 OC委員:因果関係は情報不足で評価できない	アナフィラキシーとは判断できない。 ワクチン接種との因果関係は情報不足で評価できない。	
2 企 重 篤 No.3 6	ニューモバック sNP	74歳・男性	2型糖尿病 胃食道逆流性疾患 肥満 腎臓病 脂質異常症 腎臓石症 不眠症	<p>医師より、74歳男性患者の情報を入手。患者には、2型糖尿病、脂質異常症、難治性逆流性食道炎、狭心症、不眠症、左腎結石症の原疾患/合併症があった。既往歴はなし、アレルギーに關しては不明。肺炎球菌ワクチン注射のため、肺炎球菌ワクチン注射剤 0.5ml x 1回/日 (ロット番号:9MQ18R)を皮下接種した。その他の併用薬は報告されていない。</p> <p>接種当日、午前診にて肺炎球菌ワクチンを右腕上腕部の皮下に接種。接種7時間後、接種部の痛みとともに、右腕前腕から右手にも痛みと腫れが出現(「アナフィラキシー様反応:ワクチン接種部の腫脹、痛み、それより遠位部全体(右腕)の腫脹、局所熱、痛み」が発現)。その後、本人は右腕腫脹痛と思ひ込み、自宅にあったジクロフェナクナトリウムを痛む場所についた。「フレグモーネを生じた可能性:ワクチン接種部の腫脹、痛み、それより遠位部全体(右腕)の腫脹、局所熱、痛みが発現)接種2日後、症状改善しないため、来院。受診時の予一タWBC:14100、CRP:8.2と炎症反応著明、右腕、ワクチン接種部から右前腕右手にかけて発赤、熱感あり。セフトリアキムフロロセチラム水和物160の点滴を2日間行う(接種3日後まで)。接種4日後、症状は改善傾向のため、セフトリアキムフロロセチラムの内服に変更してfollow up。WBC:7400、CRP:6.2。接種13日後、TELにて症状改善したと確認する。「アナフィラキシー様反応:ワクチン接種部の腫脹、痛み、それより遠位部全体(右腕)の腫脹、局所熱、痛み、接種局所の腫脹痛」。「フレグモーネを生じた可能性:ワクチン接種部の腫脹、痛み、それより遠位部全体(右腕)の腫脹、局所熱、痛み」は回復。</p> <p>【アナフィラキシー関連運賃問題】 ワクチン接種からアナフィラキシー発現までの時間:ワクチン接種の7時間後に発現。 フライト分類判定に必要な発症・器音系症状の詳細 ・発症状況:突然の発症、嚔咳及び症状の急激な進行 Minor基準 ・皮膚症状/粘膜炎状:接種局所の腫脹痛(アナフィラキシー様反応と思われる) ・心因性反応:心因性反応は迷走神経反射の可能性について ・心因性反応:迷走神経反射の可能性:なし</p>	アナフィラキシー様反応 注射部位腫脹痛 9MQ18R	回復 回復	-	OA委員:5 OB委員:5 OC委員:5	OA委員:因果関係は否定できない OB委員:因果関係は否定できない OC委員:因果関係は情報不足で評価できない	OA委員:皮膚症状以外の症状の記載がない。腫脹の器音系症状を含むことが診断の必要条件となっている。副反応報告基準にある腫脹の可能性がある。 OB委員:ワクチンによる局所反応の可能性はある。 OC委員:局所の感染症と思われる。	アナフィラキシーとは判断できない。 ワクチン接種との因果関係は否定できない。	

No.	接種ワクチン	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	ロット	転帰	フライト分類 (企業評価)	専門家の評価			
									フライト分類 レベル	因果関係	意見	
5 医 重 No.3	ニューモバックスNP	72歳・女性	高血圧 高脂血症 糖尿病	<p>経過</p> <p>医師より、72歳女性患者の情報を入手。 予診票での留意点(基礎疾患、アレルギー、最近1か月以内のワクチン接種や病氣、服薬中の薬、過去の副作用歴、発育状況等)及び緊急性はなかった。 患者には、高血圧症、高脂血症、糖尿病の既往歴/合併症があり、アレルギーは不明であった。 肺炎球菌ワクチン注射剤を皮下接種した。(Lot番号:9MP15R、投与量および使用理由は報告されていない。) その他の併用薬は報告されていない。</p> <p>接種当日、往診にて左上腕に肺炎球菌ワクチンを初回接種。(接種前の体温:36.6度8分) 接種翌日、朝方4時頃より左上腕(接種部位)の腫脹、疼痛を認めため、再度往診。左上腕全体の腫脹、熱感を認め、救急車にてA病院を受診し、入院となった(局所的アナフィラキシー反応、局所的蜂窩織炎が確認)。皮膚科にて加療を行った。炎症反応高値が認められ、局所アナフィラキシー反応に蜂窩織炎を併発したと考えられた。抗腫薬、ステロイド投与を行った。 接種9日後、局所のアナフィラキシー反応は軽快し、退院。 接種11日後、局所的蜂窩織炎は軽快。</p> <p>【アナフィラキシー関連質問票(フライト分類判定用)】</p> <ul style="list-style-type: none"> 報告者番号:アナフィラキシー ワクチン接種からアナフィラキシー発現までの時間:未記載 フライト分類判定に必要な発症・器管系症状の詳細 <発症状況> <ul style="list-style-type: none"> ・突然の発症 ・器管別症状の有無> <ul style="list-style-type: none"> ・皮膚症状/粘膜症状 <ul style="list-style-type: none"> 1)MAJOR基薬(DERM):局所もしくは全身性の血管浮腫(遺伝性を除く) 2)Minor基薬(Derm):未記載 ・循環器系症状 <ul style="list-style-type: none"> 1)MAJOR基薬(CVS):未記載 2)Minor基薬(Cvs):未記載 ・呼吸器系症状 <ul style="list-style-type: none"> 1)MAJOR基薬(RESPI):未記載 2)Minor基薬(Resp.):未記載 ・消化器症状 <ul style="list-style-type: none"> 2)Minor基薬(GI):未記載 ・臨床検査値 <ul style="list-style-type: none"> 2)Minor基薬(Lab):未記載 <p>・フライト分類判定アルゴリズムの結果<アナフィラキシー-5カテゴリ>: カテゴリ-(4):十分な情報が得られておらず、症例定義に合致すると判断できない</p> <p>Ⅲ その他確認事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 血圧について:未記載 アレルギーに関する検査結果について:未記載 心因性反応あるいは迷走神経反射の可能性について:なし アレルギー歴の有無について:不明 	アナフィラキシー反応 注射部位蜂窩炎	9MP15R	軽快 軽快	-	<p>フライト分類レベル</p> <p>OA委員:4 OB委員:5 OC委員:4</p>	因果関係	意見	事務局総合評価

OA委員:記載されている症状(局所反応)だけでは症例定義に合致するとは判断できない。

OB委員:ワクチン副反応による局所反応だが、アナフィラキシーの基準は満たさない。

OC委員:ニューモバックス注射による局所反応と思われる。

アナフィラキシーとは判断できない。
ワクチン接種との因果関係は否定できない。

肺炎球菌ワクチン接種後の後遺症事例

平成26年11月1日～平成27年6月30日入手分まで

No.	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重篤/非重篤	ロット	転帰	専門家の意見
1 医重 No.31	64歳・女性	アルコール摂取 タバコ使用者 異所性妊娠 外陰部炎 金鷹アレルギー 子宮摘出 痔核	<p>産科師および医師より64歳女性患者の情報を入手。患者には、外陰部炎の原疾患/合併症、痔核の既往歴があり、子宮外妊娠にて子宮摘出を行っていた。飲酒(ビール/焼酎)/喫煙(3日1箱)、金鷹アレルギー(詳細不明)があった。肺炎予防のため、肺炎球菌ワクチン注射剤0.5ml×1回/日を1回皮下接種した。(ロット番号:9MQ16R)</p> <p>その他の被疑薬として、クロラムフェニコール挿入剤(投与開始日:ワクチン接種6日前、投与量:1回量不明、使用理由:外陰部炎)があった。</p> <p>その他の併用薬に関しては「医薬品情報」を参照。</p> <p>接種5日前、外陰部炎でクリニック来院。クロラムフェニコール、クロトリマゾール、エストリオールを処方。</p> <p>接種3日前、オキシテトラサイクリン塩酸塩・ヒドロコルチゾン外用薬を塗布。クロラムフェニコール投与開始。</p> <p>接種2日前、クロラムフェニコール投与終了。</p> <p>日付不明、外陰部炎軽快。</p> <p>接種当日、肺炎球菌ワクチンを1回目接種。接種した左上腕にそう痒、紅斑出現し、左上腕に拡大(「AGEP(急性汎発性発疹性膿疱症)全身紅斑膿疱」が発現)。</p> <p>接種翌日、皮膚にて再診。全身に小膿疱、膿疱出現。採血した所白血球(WBC)(好中球優位)・C-反応性蛋白(CRP)上昇。接種した医院でベタメタゾン草酸エステル2ml 0.4%注、グリチルリチン酸二アンモニウム・グリジン・L-アスコルビン酸配合剤20ml、2A静注、タチオン注射剤200mg、クロルフェニラミンマレイン酸塩10mg静注投与。レボセチリジン塩酸塩、セチリジン塩酸塩を各11/日内服、シフェニピドミン50mg外用として帰宅。</p> <p>接種2日後、皮膚、そう痒改善なく、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム250mg投与。</p> <p>接種3日後、皮膚、そう痒改善なく、ベタメタゾン草酸エステル2mg投与、セチリジン塩酸塩 4T2x、レボセチリジン塩酸塩 中止に変更。</p> <p>接種4日後、かゆみの改善認められた。軽度発熱、食欲低下認められた。ドンペリドン投与。</p> <p>接種5日後、かゆみの改善認められた。軽度発熱、食欲低下認められた。ドンペリドン投与。</p> <p>接種6日後、報告医師の病院紹介、入院。全身に小膿疱の多発を伴う紅斑および倦怠感あり。プレドニゾン5mg 4T1x、オキサジニル塩酸塩5mg 1T1x開始し、徐々に皮膚改善。ラベキサソールナトリウム、クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏、アゼトアミノファン、プレドニゾン若草酸エステル酢酸エステル軟膏、白色ワセリン処方。皮膚生後組織で角層下膿疱(膿疱内は好中球、好酸球浸潤)、真皮浅層に著明な炎症細胞(好中球、好酸球)浸潤。CRP:0.50 mg/dl、白血球数:12.33 × 10³/μL、好中球数:7.27 × 10³/μL、単球数:0.37 × 10³/μL、リンパ球数:3.33 × 10³/μL、好酸球数:1.1 × 10³/μL、好塩基球数:0.1 × 10³/μL、好中球:59.0%、好酸球:9.0%、好塩基球:1.0%、単球:3.0%、リンパ球:27.0%</p> <p>接種9日後、プレドニゾン5mg 2T1に変更。</p> <p>日付不明、クロベタゾールプロピオン酸エステル外用も併用したところ、色素沈着化し、膿疱も消退。</p> <p>接種17日後、皮膚再診なく退院。</p> <p>接種22日後、DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)で、肺炎球菌ワクチン陽性。</p> <p>接種64日後、パッチテストで、クロラムフェニコール陽性、肺炎球菌ワクチン陰性。</p> <p>接種67日後、反内テストで、肺炎球菌ワクチン陽性。</p> <p>報告時点で、AGEP(急性汎発性発疹性膿疱症)全身紅斑膿疱は回復したが色素沈着の後遺症がある。</p> <p>I、臨床所見 A、皮膚所見について 発現部位:全身 発現時期:接種当日 症状:紅斑、滲出性紅斑、浮腫、膿疱 皮膚生後:実施あり 接種6日後、角層下膿疱(膿疱内は好中球、好酸球浸潤)、真皮浅層に好中球、好酸球などの細胞浸潤が目立つ。 B、中止後の症状経過:回復/軽快 ステロイド投与。 II、鑑別診断 A、DLST:実施あり 肺炎球菌ワクチン陽性</p>	急性汎発性発疹性膿疱症	重篤	9MQ16R	後遺症 (色素沈着)	<p>OA委員:急性汎発性発疹性膿疱症は薬剤投与後、比較的早期に発疹が現れる。本症例では、皮膚生後による病理組織学的診断も行っており、記載をみる限り急性汎発性発疹性膿疱症に合致する所見である。本症の原因医薬品としてはベニシリン系、マクロライド系・セフェム系抗生物質、キノロン系抗生物質、イトラナゾールやテルビブライン、抗真菌薬、アロプリノール、カルバマゼピン、シルチアゼム、アゼトアミノファンが知られており、肺炎球菌ワクチンによる本症発症の報告はないと思われるが、本症は感染症を有する患者に発症しやすいことが知られており、決して矛盾しないと考ええる。薬剤との因果関係を否定できないことから、この様な判断とした。</p> <p>OB委員:ワクチン接種後の発症、DLSTおよび反内テスト陽性から否定はできない。しかし一方、同時期に使用していたクロラムフェニコールもパッチテスト陽性。クロラムフェニコールの全身型接触皮膚炎も考慮しなくてはならない。本ワクチンの関与は否定できないが、両疾患の区別ができない状況である。</p> <p>OC委員:クロラムフェニコールによるAGEPと思われる。パッチテスト陽性であり、Acta dermato-venereologica(0001-5555), 79(5), P. 412 (1999/09)に同薬剤によるAGEPの報告がある。ワクチンでDLST陽性は当然であり、因果関係の根拠にはならない。</p>

No.	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重篤/非重篤	ロット	転帰	専門家の意見
2	65歳・男性 医重 No.54	高血圧 糖尿病 鼠径ヘルニア 鼠径部ヘルニア 修復	医師及び薬剤師より65歳男性患者の情報を入手。 予診票での留意点(基礎疾患、アレルギー、最近1ヵ月以内のワクチン接種や病気、服薬中の薬、過去の副作用歴、発育状況等)：糖尿病、高血圧。家族歴は報告されていない。右鼠径ヘルニアの手術を幼少期に受けている。意識消失など肺炎球菌ワクチン注射前夜に皮下接種した。(ロット番号：9MQ19R、接種量および使用理由は報告されていない。)その他の併用薬は報告されていない。 接種当日、報告者病院に来院し、診察後、肺炎球菌ワクチンを皮下接種した(ロット番号：9MQ19R)。接種前の体温：36度1分。接種後、接種後約4時間後より、急に両下肢から始まる両四肢のケイレン(強直性)で筋肉のつっぼる感じ。意識消失など再度同様のケイレンを認めた。 接種翌日、同様のケイレン発作が1度出現している。報告者病院に受診。 接種4日後、報告者病院に受診。左鼠径ヘルニアを確認(痙攣が起き、力が入っていない)か鼠径ヘルニアになった。その時、高血圧を認めている。 報告時点で、痙攣は回復したが後遺症(左鼠径ヘルニア)がある。鼠径ヘルニアの転帰は不明。	痙攣発作 鼠径ヘルニア	重篤	9MQ19R	後遺症 (鼠径ヘルニア) 不明	OA委員：はいれんは下肢のみで意識あり。脳症などは考えられない。ADEMも否定的である。鼠径ヘルニアはワクチンと無関係。 OB委員：はいれん発作に関しては接種後の発症であり、病態として起こりうる可能性は否定できないと考えられ、因果関係は否定できない。鼠径ヘルニアに関しては、はいれん発作による膨圧の上昇によるものが記載からは考えられ、間接的な影響の可能性は否定できないが、直接的因果関係はないものと思われる。 OC委員：本症例については、痙攣が生じた事については、肺炎球菌ワクチンとの因果関係が、否定できない事象と考える。鼠径ヘルニアについては、痙攣発作により元々あった、鼠径ヘルニアに対して痙攣による膨圧があったため、鼠径ヘルニアとなった可能性はある。ただし、鼠径ヘルニアを薬剤の副反応とするのは違和感があり、あくまで二次的なものである。鼠径ヘルニアを因果関係ありとする、全ての痙攣を引き起こす薬剤に、鼠径ヘルニアのリスクがあることになるので、こちらについては、情報不足のため因果関係不明としてよいのではないかとと思われる。
3	68歳・男性 企 No.10 7	冠動脈バイパス 血液透析 心筋梗塞 腎移植 先天性囊胞性腎疾患 椎弓形成術 変形性脊椎症 脾摘	本症例は下記の文献/学会抄録より入手した。 伊藤 健太、後藤 憲彦、二村 健太、岡田 亨、山本 貴之、辻田 誠、平光 高久、鳴海 俊治、富永 芳博、渡井 至彦、西平 守邦、症例報告 侵襲性肺炎球菌感染症を発生した腎臓移植レシピエントの2例。移植 201449(6):423-427 医師より、68歳男性患者の情報を入手。 患者には、心筋梗塞、頸椎症の既往歴があった。 肺炎球菌感染症の予防に際して、肺炎球菌ワクチン注射剤を接種した。(接種日、接種量は報告されていない。) その他の併用薬に関しては「医薬品情報」を参照。 入院前日から発熱、右肩、右肘、右肘、右膝、右足関節の痛みで歩行できず救急外来を受診した。結晶誘発性関節炎、もしくは感染性関節炎の診断で血液培養を施行し入院となった。 入院翌日に突如の嘔吐、意識障害、頸部硬直が出現し、臨床的に髄膜炎、感染性多発関節炎と診断しセフトリアキソン(1回2g、12時間毎)、バンコマイシン(1回1g、24時間毎)の投与を開始した。同日、血液培養からペニシリン感受性肺炎球菌が検出され、感受性結果を参考に抗菌薬をアシシリン(1回2g、12時間毎)に変更した。 第25病日、意識レベルや四肢の運動障害が改善せず、頭部単純CTを撮影した。両側前頭葉、側頭葉、基底核に入院時には認めなかった新たな多発低吸収域を認め、肺炎球菌菌血症、敗血症性血栓による多発菌血症の診断に至った。同時期に院内肺炎を合併したため抗菌薬をメロペネム(1回1g、12時間毎)に変更した。 合計約2ヵ月間の加療後、ADLはベッド上寝たきり、経口摂取不能で中心静脈栄養の状態で他院へ転院となった。血液培養から検出された肺炎球菌の英膜血清型は24型であった。 侵襲性肺炎球菌感染症は回復したが後遺症がある。	肺炎球菌感染	重篤	不明	後遺症 (ADLはベッド上寝たきり、経口摂取不能で中心静脈栄養の状態)	OA委員：ワクチン接種日の不明な肺炎球菌感染症の患者。患者に接種された肺炎球菌英膜血清型はPPV23に含まれない24型であった。したがって、患者に使用されたワクチンによる副反応とは考えられぬと思われる。 OB委員：ワクチン接種後、肺炎球菌感染症を来している。ワクチンとの関連性は認められない。ADEMも画像から否定できる。GBSも否定的。 OC委員：ワクチンの予防効果が期待できない英膜血清型の肺炎球菌により、侵襲性肺炎球菌感染症を発症したに過ぎないとも考えられるが、ワクチン接種によりワクチンに含まれていない英膜血清型の肺炎球菌感染に罹患しやすくなった可能性も完全には否定できないと考える。

No.	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重篤/非重篤	ロット	転帰	専門家の意見
4 医重 No.41	65歳・男性	十二指腸潰瘍 心室性頻脈 糖尿病 良性前立腺肥大症	<p>医師より65歳男性患者の情報を入手。</p> <p>患者には、発作性心室性頻拍症、糖尿病、前立腺肥大症の原疾患/合併症、十二指腸潰瘍の既往歴があった。予診票での留意点(基礎疾患、アレルギ一、最近1か月以内のワクチン接種や病気の発症、過去の副作用歴、発育状況等)として、ペラハミル塩酸塩、メキシレチン塩酸塩、デユスタテリド、タムシロジン塩酸塩を併用していた。家族歴は特になし。予防接種のため、肺炎球菌ワクチン注射剤0.5ml x 1回/日に皮下接種した(1回目接種、ロット番号:9MQ16R)。</p> <p>接種当日、報告者病院内にて右上腕外側(三角筋部)に肺炎球菌ワクチン0.5ml皮下注射(ロット番号:9MQ16R)。接種前の体温:35.9。注射後の血腫形成、皮下出血等なく終了。その後、接種部位を中心に約7cm×の、痛みを伴う腫脹、発赤、熱感が出現(蜂巣炎腫脹、発赤(接種部位)、熱感、硬結、腫脹(接種部位)、痛みが発現)。</p> <p>約14日間で徐々に軽快するも、4cmほどの硬結(皮下隆起)を認めるようになりなかなか回復しなかった(右上腕皮下腫脹が発現)。</p> <p>接種約2週間後、腫脹、発赤(接種部位)、熱感も回復。</p> <p>接種37日後、報告者病院内で腫脹化しているのを認めた。診察上、接種部位に一致して4cm×の皮下腫脹を認める。右上腕掌面上より、隆起が明瞭となり痛みを伴う。</p> <p>接種85日後、A病院皮膚科診察にて、皮下腫脹の診断をうける(診断に関する検査結果はA病院皮膚科診察)。</p> <p>接種113日後、同A病院再診にて縮小傾向あり。</p> <p>接種125日後、報告者病院内再診時、右上腕掌面上にて3cm×の皮下腫脹を認め、依然として自発痛と可動による痛みの悪化、痛みのため、就寝時の右下腕部位は保持不可の状態が続いている。</p> <p>接種169日後、B病院皮膚科診察。痛みに対する対症療法を依頼。</p> <p>報告時点で、接種約半年を経過しても改善傾向がなく、皮下腫脹は固定化している。比較的明瞭な皮下腫脹を形成し、これ以上の改善がみられない(蜂巣炎腫脹、発赤(接種部位)、熱感、硬結、腫脹(接種部位)、痛みは未回復、右上腕腫脹、熱感、右上腕痛みは回復したが後遺症がある。)。痛みによる日常生活の不自由さがある。右上腕皮下腫脹は回復したが後遺症がある。現在も加療中。</p>	注射部位蜂巣炎 注射部位腫脹	重篤	9MQ16R	未回復 後遺症 (接種した箇所の皮膚が隆起した状態(少し膨らんでいる状態))	<p>OA委員:副反応に記載があり、また皮膚症状はワクチン接種との因果関係が極めて濃厚であることから、否定できないと判断できる。</p> <p>OB委員:接種後に生じた発赤腫脹は、何日目に生じたかの記載が「その後」としかなく、詳細不明ながら、局所熱感、硬結、疼痛あり、蜂巣炎・蜂巣炎様反応と思われる。その後の現在まで続く症状は、炎症が治まった後の症状が継続しているためのものであり、腫脹後遺症とみなせる。</p> <p>OC委員:注射部位に生じた蜂巣炎あるいは蜂巣炎様反応であると思われる。</p>

23 価肺炎球菌ワクチンに関する死亡報告一覧

平成 27 年 11 月 13 日現在

<2 種類以上のワクチンが同時接種された症例>

No.	ワクチン (ロット)	年齢・性別・ 基礎疾患 (持病)	接種日・経過	報告医評価	調査の結果	死亡症例として 報告を受けた日付 調査会評価
① 企 No. 22, 23	ニューモバックス NP (9M009R) インフルエンザ HA ワ クチン (368B)	70 歳代・女 高血圧、めまい	平成 26 年 10 月 24 日接種 接種当日、夕方から体調不 良を訴えた。接種翌日、嘔 吐、倦怠感が出現。全身状 態が悪化し、搬送先にて死 亡確認。死因は敗血症、肝 膿瘍疑いとされた。剖検は 実施されなかった。	評価不能	血液培養の結果から、 敗血症により死亡した と考えられた。ワクチ ン接種との因果関係は 不明である。	平成 26 年 11 月 7 日 平成 27 年 1 月 20 日調 査会 (報告) 平成 27 年 11 月 27 日 調査会

※○の付いた症例：平成 26 年 11 月 1 日から平成 27 年 6 月 30 日の間に報告された死亡症例

<ワクチンが単独接種された症例>

No.	ワクチン (ロット)	年齢・性別・ 基礎疾患 (持病)	接種日・経過	報告医評価	調査の結果	死亡症例として 報告を受けた日付 調査会評価
① 企 No. 36	ニューモバックス NP (M910R)	90 歳代・女 脳梗塞、認知症	平成 26 年 11 月 18 日接種 接種 2 日後、発熱し、肺炎 を発症。 肺炎により死亡 (日時不 明)。	関連なし	死因は肺炎とされたが、 情報不足のため、ワクチ ン接種との因果関係は 判断できない。	平成 27 年 1 月 16 日 平成 27 年 11 月 27 日 調査会

②	ニューモバックスNP (9MQ07R)	60歳代・女 頸部痛、背部痛、膝関節変形、靭帯損傷、関節痛	平成26年12月26日接種 接種3日後、全身倦怠感、嘔吐、褐色尿、黄疸が発現した。接種32日後、腸腰筋及び左後腹膜に血腫と血腫からの出血が認められた。同日、死亡確認。死因は肝不全によるプロトロンビン時間低下に伴う後腹膜への出血とされた。剖検は実施されなかった。	関連あり	死因は肝不全に伴う腹腔内出血とされた。ワクチン接種以前から肝障害が存在していた可能性や、内服薬が肝不全に関与した可能性も考えられた。ワクチン接種との因果関係は不明である。	平成27年2月17日 平成27年11月27日 調査会
③	ニューモバックスNP (9MQ21R)	80歳代・女 認知症、肺化膿症、誤嚥性肺炎、高血圧、高カリウム血症、骨粗鬆症、貧血	平成27年3月6日接種 接種当日に発熱、翌日、呼吸状態が悪化。酸素投与が行われたが、接種2日後、死亡確認。死因は発熱、呼吸不全とされた。剖検は実施されなかった。	評価不能	死因は発熱、呼吸不全とされたが、ワクチン接種との因果関係は不明である。	平成27年3月20日 平成27年11月27日 調査会
④	ニューモバックスNP	80歳代・女 特発性肺線維症	平成26年11月10日接種 接種16日後、呼吸困難が出現。同日、入院先にて、呼吸不全により死亡。	関連なし	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は判断できない。	平成27年4月8日 平成27年11月27日 調査会
⑤	ニューモバックスNP	60歳代・男 脳出血	平成26年11月中旬接種 接種約5ヶ月後、入院先にて、肺炎により死亡。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は判断できない。	平成27年6月8日 平成27年11月27日 調査会

⑥ 企 No. 46	ニューモバックスNP	80歳代・男	平成26年12月1日接種(家族からの情報) 接種6日後、死亡。死因に関する情報は得られなかった。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は判断できない。	平成27年6月4日 平成27年11月27日 調査会
⑦ 医重 No. 85	ニューモバックスNP	80歳代・男	平成27年4月27日接種 接種71日後、死亡。	調査中	調査中	平成27年8月7日 平成27年11月27日 調査会(報告)
8	ニューモバックスNP	高齢者・性別不明	接種日不明 肺炎により死亡(日時不明)。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は判断できない。	平成27年10月21日 平成27年11月27日 調査会

※○の付いた症例：平成26年11月1日から平成27年6月30日の間に報告された死亡症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

(単独接種・症例 No.2)

1. 報告内容

(1) 事例

60歳代の女性。

平成26年12月26日、A病院にて肺炎球菌ワクチンを単独で皮下接種。

12月29日、全身倦怠感、嘔吐、褐色尿、黄疸が発現し、A病院を受診。

平成27年1月5日、B病院へ転院。AST1782 IU/L、ALT1679 IU/L、LDH713 IU/L、ALP720 IU/L、 γ -GTP196 IU/L、ChE221 IU/L、Alb3.5 g/dL、T-Bil 15.0 mg/dL。高度肝障害が認められた。

1月6日、食欲増加が認められた。

1月7日、AST2150 IU/L、ALT1880 IU/L、LDH782 IU/L、ALP724 IU/L、 γ -GTP176 IU/L、ChE207 IU/L、Alb3.2 g/dL、T-Bil 18.2 mg/dL、NH₃48 μ g/dL、PT24.0%。

1月9日、B病院入院から同日までに、A型肝炎ウイルス抗体、B型肝炎ウイルス抗原、B型肝炎ウイルス抗体、C型肝炎ウイルス抗体、E型肝炎ウイルス抗体について、陰性であることが確認された。

1月11日、倦怠感、腹水がみられた。

1月13日、AST1381 IU/L、ALT1447 IU/L、LDH532 IU/L、ALP794 IU/L、 γ -GTP86 IU/L、ChE160 IU/L、Alb2.9g/dL、T-Bil 24.3mg/dL、NH₃47 μ g/dL、PT8.5%。抗核抗体、抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体、抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体については陰性、抗ミトコンドリア抗体<20、抗肝腎マイクロゾーム1抗体5.8であった。

B病院入院中に、CT検査が2回実施され、肝臓萎縮が認められた。

B病院からC病院へ転院。AST1224 IU/L、ALT1280 IU/L、LDH463 IU/L、ALP726 IU/L、 γ -GTP79 IU/L、ChE145 IU/L、PT18%、Alb2.9g/dL、T-Bil 23.32 mg/dL、NH₃<10 μ g/dL。上腹部（肝臓を含む）CT検査にて異常は認められなかった。B型肝炎ウイルス抗体（HBs抗体）陽性、B型肝炎ウイルス抗原陰性、C型肝炎ウイルス抗体陰性。エプスタイン・バーウイルス、サイトメガロウイルス、梅毒トレポネーマ、ヒトT細胞白血病ウイルス、ヒト免疫不全ウイルスの感染についても陰性であった。入院後から血漿交換療法が実施された。

その後、CT検査にて次第に肝臓萎縮の進行が認められた。

1月27日、血圧低下が認められた。AST64 IU/L、ALT26 IU/L、ALP193 IU/L、LDH238 IU/L、 γ -GTP17 IU/L、PT12%、Alb2.5g/dL、T-Bil 17.06 mg/dL、NH₃24 μ g/dL。腸腰筋及び左後腹膜に血腫と血腫からの出血が認められた。同日、死亡確認。死因は、肝不全によるプロトロンビン時間低下に伴う後腹膜への出血とされた。DLST及び薬物中毒に関する検査は実施されなかった。剖検は実施されなかった。

(2) 接種されたワクチンについて

肺炎球菌ワクチン (MSD 9MQ07R)

(3) 接種時までの治療等の状況

基礎疾患、アレルギー歴及び飲酒歴なし。

家族からの報告では、サプリメントのようなものをずっと服用していたようで、家族が止めるよう忠告するもそのまま継続して服用していたとのこと。

もともと ALT が有意に高い傾向があり、ALT : AST=1 : 1 であった。

平成 26 年 11 月 4 日、交通事故により首の痛み、腰痛が発現。

11 月 5 日、A 病院を受診し、ロルノキシカム、テプレノン、ジクロフェナクナトリウムローション、ロキソプロフェンナトリウム水和物貼付剤を処方された。

12 月 18 日、軽度変形、内側靭帯損傷による右膝痛にて受診し、ヘパリン類似物質外用薬との混合液のゲル剤を処方された。

2. ワクチン接種との因果関係についての報告医等の意見

接種医：ロルノキシカムかも知れない。薬のせいでは無いのかも知れない。解らない。

B 病院医師：ウイルス性肝炎や、自己免疫などは否定。原因となりそうなものが他にない。患者の急激な様態の変化から、毒（ヒ素など）のようなものを口にしていただけの可能性も否定はできない。いずれにせよ、肺炎球菌ワクチンがトリガーとなったと考えるのが自然。

C 病院医師：他に主な合併および投薬がなく、ワクチン接種との因果関係が否定できない。腹腔内出血の原因は肝不全によるプロトロンビン時間低下であり、死因は後腹膜への出血。

3. 専門家の意見

○A 医師：

もともと ALT が有意に高値（具体的数値なし）であったので、何らかの肝障害が基礎疾患にあったと思われる。ワクチン接種前からロルノキシカム、テプレノン（重大な副作用に肝機能障害あり）を服用していた。その副作用かもしれない。ワクチンが急性肝機能障害を来すトリガーになった可能性は考えられるが、どのような機序で肝障害をきたしたのかは不明。直接の因果関係を示す所見がないので「因果関係不明」と判断した。

○B 医師：

1. 肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害の原因について

肺炎球菌ワクチン接種後に発生した重篤な肝障害の原因として疑われる主な因子として、もともと存在するとされる有意な ALT 上昇を伴う肝機能障害、交通事故後に処方されたロルノキシカム、テプレノン他の薬剤、肺炎球菌ワクチン、上記因子の相互又は相乗作用等がある。

このうちもともと存在するとされる有意な ALT 上昇を伴う肝機能障害の内容は肺炎球菌ワクチン接種後に発生した重篤な肝障害の診断や原因の究明に必要なかつ重要な因子である。しかしながら、もともと存在するとされる肝機能障害に関する具体的な情報が極めて少ないため、その後に収集された情報をも加えて当該肝機能障害の内容を推察するしかない。当該肝機能障害は症例票の情報からウイルス性肝障害や自己免疫性肝炎は否定的である。症例は女性で、身長は不明であるが、体重や年齢を考慮すると、まず肥満による脂肪肝が疑われる。記載では有意に高い ALT 上昇と ALT : AST 比が 1 とあるので、AST も上昇していたと思われる。このことから当該肝機能障害が、一つには ALT 上昇の程度によるが、単純な脂肪肝か、又は非アルコール性脂肪性肝炎だったかどうかということと、もう一つは AST、ALT 比が 1 であることからアルコール性肝障害の可能性はなかったかということによって、肺炎球菌ワクチン接種後の重篤な肝障害の原因が異なる。前者の場合には単独では肺炎球菌ワクチン接種後にみられたような急激な肝不全状態に陥ることは稀と思われるが、後者の場合は大量飲酒によって **acute on chronic** の形で急激に肝不全に陥ることがある。

次に、交通事故後に処方された薬剤の関与については、これらの薬剤は症状発現日まで使用されていることから、肺炎球菌ワクチン接種後の肝障害の発現に関与した可能性が疑われる。薬剤のうち外用薬は重大な副作用に重篤な肝障害の記載はなく、関与は極めて低いと考えられるが、経口薬のロルノキシカムとテプレノンはいずれも重大な副作用に肝機能障害、黄疸、特にロルノキシカムは劇症肝炎が記載されており、肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害の原因として有力な候補の一つである。しかしながら、交通事故後これらの薬剤の投与開始から肺炎球菌ワクチン接種後の症状発現日までの経過が分かる肝機能検査値の推移がないことから、薬剤の関与については可能性の域を出ない。

肺炎球菌ワクチンは症状の発現がワクチン接種 3 日後であることから、いかなる機序によるかは不明であるが肺炎球菌ワクチン接種が肝障害の発現に関与した可能性は否定できない。

また、上記の 2 又は 3 因子が相互又は相乗的に作用して重篤な肝障害を発現した可能性も皆無ではない。

いずれにしても症例に関する情報が十分でないことや 2011 年 11 月頃から肺炎

球菌ワクチン接種後の症状発現まで継続した肝機能検査値の推移がないことなどから、肺炎球菌ワクチン接種後に発現した重篤な肝障害の原因をさらに絞ることは困難である。

しかしながら、もし、肺炎球菌ワクチン接種によって本症例のような重篤な肝障害が、直接又は間接的機序にかかわらず、発現することがあるとなると、肺炎球菌ワクチンそのものの安全性が強く危惧される。このため、できればさらに情報を補充して本症例の肝障害の原因究明をさらに進めることが望まれる。

2. 肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害の診断

肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害の診断はその原因と同様にもともと存在していたとされる肝機能障害の内容によって影響される。本症例はもともと ALT が有意に高いと記載されていることから、肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害は劇症肝炎の診断基準を満たさないと考えられる。もともと存在する肝機能障害が肝予備能良好な肥満による脂肪肝程度であれば、肺炎球菌ワクチン接種後に発生した肝障害は急性肝不全の診断が適当と思われる。この場合は脂肪肝が単独で急激に肝不全に陥る可能性は極めて低いので、肺炎球菌ワクチン接種後の重篤な肝障害発生へのもともと存在する肝機能障害の関与は小さく、交通事故後に処方された薬剤や肺炎球菌ワクチンの関与の可能性が高くなる。もともと存在する肝機能障害が非アルコール性脂肪性肝炎であれば、薬剤や肺炎球菌ワクチンが非アルコール性脂肪性肝炎の増悪因子として作用し急激に肝不全に陥った可能性はあり得るが、情報が不足しているため推察の域を出ない。もともと存在する肝機能障害がアルコール性肝障害であれば大量飲酒による acute on chronic が疑われ、薬剤や肺炎球菌ワクチンによる可能性は否定的となる。

いずれにしても死亡は肝不全に伴う腹腔内出血によると思われる。

○C 医師：

劇症肝炎にて死亡した症例である。ウイルス検査が陰性であることから、薬剤あるいはサプリメントが原因の可能性はある。その一つとして肺炎球菌ワクチンも挙げられるが、ワクチン接種から高度のビリルビン上昇を伴う肝機能障害の発症までの期間が 3 日と短すぎる印象はある。ロルノキシカム、テプレノンの内服が処方されており、こちらも可能性として挙げられる。ワクチンが原因とまでは言えないと考える。

臨床検査値 (B 病院)

2015/1/6

E 型肝炎ウイルス抗体 (IgA- HE 抗体) 陰性。

2015/1/9

A 型肝炎ウイルス抗体 (HA-IgM 抗体、HA-IgG 抗体) 陰性、B 型肝炎ウイルス抗原、抗体 (HBs 抗原、HBe 抗原、HBc 抗体) 陰性、IgM-HBc 抗体) 陰性。

2015/1/13

蛍光抗体法にて、抗核抗体陰性、抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体陰性、抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体陰性、抗ミトコンドリア抗体<20、抗肝腎マイクログロブリン 1 抗体 5.8。

臨床検査結果 (C 病院)

検査	単位	正常値 下限～上限	2015/1/13	2015/1/14	2015/1/14	2015/1/16	2015/1/19	2015/1/21	2015/1/24	2015/1/25	2015/1/27
A/G 比	-		0.85	1.33		1.36	1.21	1.30		1.35	1.56
PT	sec.		31.9	16.2	20.1	17.4	23.6	24.9	22.3	23.4	38.8
PT-INR	-		5.17	1.69	2.41	1.90	3.15	3.38	2.86	3.10	7.02
PT	%	80.0～120.0	18	53	36	47	28	22	30	28	12
PT (対照)	-		11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
PT ratio	-		2.77	1.41	1.75	1.51	2.05	2.17	1.94	2.03	3.37
APTT	sec	26.0～38.0	77.6	33.0	33.1	33.3	39.6	41.9	33.9		46.1
APTT (対照)	-		26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0		26.0
Fib	mg/dL		102	194		221		146	160		85
ATIII	%		<10			37		15			27
FDP	μg/mL		3.20			5.80		15.30	15.40		43.80
D-dimer	μg/mL		1.01	0.79		2.02			6.91		
TP	g/dL		6.3	4.9		5.2	4.2	4.6		5.4	4.1
Alb	g/dL		2.9	2.8		3.0	2.3	2.6		3.1	2.5
T-Bil	mg/dL	0.3～1.3	23.32	10.19	15.20	14.04	16.24	16.51		22.36	17.06
D-Bil	mg/dL	0.1～0.3	15.12	5.20		6.23				6.21	4.64
I-Bil	mg/dL	-	8.20	4.99		7.81				16.15	12.42
AST	IU/L	13～33	1224	288	367	231	83	83		69	64

臨床検査値 (B 病院)

検査	単位	正常値 下限～上限	2015/1/5	2015/1/7	2015/1/9	2015/1/13
AST	IU/L	13～37	1782	2150	1900	1381
ALT	IU/L	8～45	1679	1880	1720	1447
LDH	IU/L	122～228	713	782	628	532
ALP	IU/L	118～335	720	724	808	794
γ-GTP	IU/L	8～33	196	176	137	86
ChE	IU/L	206～477	221	207	191	160
Alb	g/dL	4.1～5.2	3.5	3.2	3.0	2.9
A/G 比	-		0.97	0.89	0.83	0.81
T-Bil	mg/dL	0.3～1.3	15.0	18.2	19.5	24.3
D-Bil	mg/dL	0.1～0.3	10.0	12.0	12.6	15.8
NH ₃	μg/dL	40～80		48	66	47
PT	sec			23.2	29.7	42.4
PT	%	80.0～120.0		24.0	15.7	8.5
PT-INR	-			2.02	2.58	3.69
APTT	sec	26.0～38.0		50.1	73.0	76.2
AFP	ng/ml	0.0～10.0	22.6			
TBA	μmol/L	0.0～14.4	263.5			

2015/1/5

HBs 抗原陰性、HCV 抗体陰性

A 型肝炎ウイルス抗体 (HA-IgM 抗体) 陰性、B 型肝炎ウイルス抗体 (IgM-HBc 抗体) 陰性

臨床検査結果 (C 病院)

検査	単位	正常値 下限～上限	2015/1/13	2015/1/14	2015/1/14	2015/1/16	2015/1/19	2015/1/21	2015/1/24	2015/1/25	2015/1/27
ALT	IU/L	8～45	1280	252	347	174	81	62		36	26
ALP	IU/L	118～335	726	242	307	261		298		273	193
LDH	IU/L		463	351		513	370	275		256	238
γ-GTP	IU/L	8～33	79					14		14	17
ChE	IU/L	206～477	145	217		277					
NH ₃	μg/dL	40～80	<10	133		97				55	24

2015/1/13

HBs 抗原 (HBsAg 抗原) 陰性、HBs 抗体陽性、HCV 抗体 (HCVAb 抗体) 陰性、EBV 感染陰性、CMV 感染陰性、梅毒 (TPLA 法) 陰性、梅毒 (RPR 法) 陰性、ヒト T 細胞白血ウイルス 1 型抗体陰性、C.O.I.0.1、HIV-1、HIV-2 抗体陰性

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

委員限り 公表不可症例

肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況

平成25年4月1日から平成27年6月30日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数	113	210
副反応件数	325	663
副反応の種類	副反応の種類別件数	
胃腸障害		
* 胃腸出血	1	
* マロリー・ワイス症候群	1	
悪心	3	6
* 胃炎		1
* 下痢	4	2
* 出血性腸憩室		1
* 上腹部痛	2	
* 吐血		1
嘔吐	9	6
* 鼠径ヘルニア	1	
* 腹部不快感		1
一般・全身障害および投与部位の状態		
ワクチン接種部位腫脹	1	
悪寒	5	4
異常感	1	2
* 炎症	2	1
* 顔面浮腫		1
* 気腫		1
* 胸痛		1
倦怠感	11	18
* 硬結		1
高熱	3	4
* 死亡		2
腫脹	1	3
* 全身性炎症反応症候群		4
* 全身性浮腫		1
* 多臓器不全	1	1
注射による四肢の運動低下	3	4
注射部位そう痒感	2	2
* 注射部位びらん		1
注射部位過敏反応	1	
* 注射部位壊死	1	
注射部位硬結	2	10
注射部位紅斑	19	33
注射部位湿疹	1	
注射部位腫脹	22	51
注射部位小水疱	1	
注射部位知覚低下		1
* 注射部位潰瘍	2	
* 注射部位内出血	1	
注射部位熱感	9	15
注射部位発疹	1	
* 注射部位変色	1	
注射部位疼痛	14	33
* 注射部位瘢痕	1	
熱感	1	6
発熱	29	63
* 不快感		1
* 浮腫		1

* 歩行障害			4
* 歩行不能			1
* 末梢腫脹		2	8
* 末梢性浮腫			2
無力症		1	5
* 有害事象			2
* 冷感			2
疼痛		6	15
腋窩痛		1	
感染症および寄生虫症			
* インフルエンザ			1
* ウイルス性下痢			1
* クリプトコッカス性肺炎			1
* ブドウ球菌性肺炎			1
* ヘルペスウイルス感染			1
* リンパ管炎			1
* レジオネラ菌性肺炎		1	
ワクチン接種部位蜂巣炎			1
* 感染		1	1
* 感染性皮膚潰瘍			1
* 肝膿瘍			1
* 眼内炎			1
* 気管支炎			1
* 気管支肺炎			1
* 気道感染			1
* 細菌感染			1
* 細菌性肺炎			2
* 腎盂腎炎		1	
* 髄膜炎			1
注射部位蜂巣炎		26	23
* 脳炎		3	
* 膿皮症			1
* 敗血症			2
* 敗血症性ショック		1	
* 肺炎		1	26
* 肺炎球菌感染			1
* 肺炎球菌性敗血症			2
* 肺炎球菌性肺炎		2	2
* 皮膚細菌感染		1	
蜂巣炎		6	6
肝胆道系障害			
* 肝機能異常		2	3
* 肝障害		1	
* 劇症肝炎		1	
眼障害			
* 霧視		1	
筋骨格系および結合組織障害			
* 運動性低下			1
* 横紋筋融解症		4	6
滑膜炎		1	
関節炎		2	1
* 関節可動域低下		3	1
* 関節腫脹		2	
関節痛		3	8
* 筋骨格硬直		1	2
筋骨格痛		1	
筋肉痛		3	
* 筋力低下			5
* 四肢痛		2	4

	四肢不快感	2	
	脊椎痛		1
*	側腹部痛		1
	多発性関節炎	1	
*	背部痛	1	3
血液およびリンパ系障害			
	リンパ節症		2
	リンパ節痛		1
*	血小板減少性紫斑病	1	1
*	血栓性血小板減少性紫斑病	1	
*	播種性血管内凝固	1	3
*	貪食細胞性組織球症		1
血管障害			
	ショック	1	3
*	深部静脈血栓症		1
*	蒼白		1
*	潮紅	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害			
	咽頭紅斑		1
*	咳嗽		2
*	間質性肺疾患		7
*	気管支痙攣	2	
*	胸水		3
*	胸膜線維症		1
	呼吸困難	3	4
*	呼吸不全	1	5
*	誤嚥性肺炎		2
*	口腔咽頭痛		1
*	湿性咳嗽		2
*	肺梗塞		1
*	肺障害		1
*	鼻漏		1
*	喀血		1
*	喘鳴	1	
耳および迷路障害			
*	耳鳴		1
*	片耳難聴		1
社会環境			
*	運動不能	1	
*	寝たきり	1	
傷害、中毒および処置合併症			
*	転倒		2
*	予防接種の効果不良		4
心臓障害			
*	うっ血性心不全		1
*	チアノーゼ		1
*	狭心症		1
*	徐脈		2
*	心拡大		1
*	心肺停止		1
*	心房細動	1	
*	不整脈	1	1
神経系障害			
	ギラン・バレー症候群	2	5
*	意識レベルの低下		1
*	意識消失	1	6
*	意識変容状態		1
*	一過性脳虚血発作		1
*	運動低下	1	1

	感覚障害		1
	感覚鈍麻	2	3
*	間代性痙攣	1	
*	起立障害	1	2
*	虚血性脳梗塞		1
*	頸動脈閉塞	1	
*	構語障害	1	
*	失神	1	
*	振戦	1	1
*	第7脳神経麻痺	1	
*	脱力発作		1
*	単麻痺		1
	知覚過敏	1	
	頭痛	3	6
*	脳梗塞		2
*	脳症	2	
*	浮動性めまい	3	5
*	複合性局所疼痛症候群	1	
	末梢性感覚ニューロパチー	1	
	味覚異常	1	1
*	痙攣発作	2	3
腎および尿路障害			
*	急性腎不全	1	
*	腎機能障害		3
*	腎嚢胞		1
*	着色尿	1	1
*	慢性腎臓病		1
精神障害			
*	うつ病		1
*	異常行動		1
*	幻視		1
*	自殺念慮		1
*	不安		1
*	落ち着きのなさ		1
*	譫妄		1
代謝および栄養障害			
*	栄養補給障害	1	
*	高カリウム血症		1
*	食欲減退	8	10
*	食欲亢進	1	
*	脱水	2	2
*	低アルブミン血症		1
*	糖尿病	1	
皮膚および皮下組織障害			
	アレルギー性皮膚炎		1
*	スティーブンス・ジョンソン症候群		1
*	ヘンホッフ・シェーンライン紫斑病	1	
*	急性汎発性発疹性膿疱症	1	
	紅斑	3	10
	紅斑性皮疹	1	
	湿疹	2	1
	全身紅斑		1
	全身性皮疹	1	
*	多汗症		2
	多形紅斑	1	
	中毒性皮疹		1
*	剥脱性皮膚炎		1
	発疹		5
*	皮膚サルコイドーシス		1

*	皮膚壊死	1	
	薬疹	2	3
*	冷汗		1
	蕁麻疹	1	1
免疫系障害			
	アナフィラキシーショック	1	1
	アナフィラキシー反応	3	1
	アナフィラキシー様反応		1
	アレルギー性浮腫		1
	過敏症	1	2
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)			
*	リンパ腫		1
*	胃癌		1
*	骨髄異形成症候群		1
*	再発食道癌		1
*	食道癌		1
*	転移		1
*	脳新生物		1
*	白血病		1
臨床検査			
	C-反応性蛋白異常	1	
	C-反応性蛋白増加	3	15
*	トロポニンT増加		1
*	プロカルシトニン増加		1
*	レンサ球菌検査陽性		1
*	胸部X線異常		1
*	血圧上昇		3
*	血圧低下		1
	血小板数減少	2	3
*	血中クレアチニン増加		1
	血中クレアチンホスホキナーゼ増加		4
*	血中尿素増加		1
*	収縮期血圧上昇		1
*	収縮期血圧低下		1
*	体重減少		1
*	肺血管造影異常		1
*	白血球数減少		1
	白血球数増加	1	12
*	臨床検査異常		1

*未知の事象