

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来 分名	原種科名	原産国	含有区分	文部省 規則	通正 使用 量	遺染症(P)	出典	概要
1050	2008/03/21	71050	持田製薬	下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン(hMG)	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分 有	無	無	ウイルス感染	WHO/EPR 2007年8月3日	H5N1インフルエンザウイルスに感染した男性1名および妊娠1名どその胎児の剖検組織を調べた。肺のII型上皮細胞、気管の上皮細胞、リンパ管のD1細胞、脳の神経細胞及び胎盤のホフバーカー細胞と細胞栄養層でウイルス遺伝子配列と抗原が検出され、陽性膜ではウイルス遺伝子配列のみが検出された。胎児では肺、末梢単核細胞、肝マクロファージに遺伝子配列と抗原が検出された。本ウイルスは肺だけではなく気管に感染し、脳を含む他の器官に擴がり、また胎盤を通して、母親から胎児にも伝播する。
1051	2008/03/21	71051	鳥インフルエンザ	Lancet 2007; 370: 1137-1145	PMCA(Protein misfolding cyclic amplification)法を用いてH5N1インフルエンザウイルスの尿中排泄及び血中レベルの時間経過試験を行ったところ、疾患末期に高率のPrPPSc排泄を認めた。糞口投与後、PrPPScは全てのバフィーコート検体中に存在し、症状出現期のハムスターの血しょう検体の大半に存在した。尿中には糞口投与後数日間はPrPPScが排泄されたが、それ以後尿末期まで検出されなかつた。TSE感染動物の尿中でPrPPScが生化学的に検出された初めての報告である。								
1052	2008/03/21	71052	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Gen Virol 2007; 88: 2890-2898	第56回日本感染症学会東日本地方総会 第54回日本化学会 第54回日本化学会感染法学会東日本学術部総会合同学会 初めてのA shaailii感染症例(2007.10.26-27)	敗血症を発症した64歳男性の血液より、嫌気性のグラム陽性球菌～短桿菌が培養された。RNA増幅基配列を決定し、Actinobaculum shaailiiと同定した。同定後、SBT/ABPCの投与を行い、患者は腫瘍退院した。日本で初めてのA shaailii感染症例と思われる。血液培養で菌種不明の嫌気性グラム陽性菌が検出された場合、同菌である可能性がある。							
1053	2008/03/21	71053	細菌感染	感染	第51回日本医学会真菌学年次総会 2007年11月9-10日	中国で鼻周囲の肉芽腫病変を呈した36歳男性の生検組織から分離された菌が、形態学と分子生物学的検査でConidiobolus coronatusと同定された。Itraconazoleを12ヶ月間用い、完全に治癒した。患者は同真菌によるEntomophthoromycosisであった。中国で初めての報告例である。							
1054	2008/03/21	71054	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ.com 2008年1月10日	中国衛生省は2008年1月10日、中国南京市で鳥インフルエンザ(H5N1型)に感染して死亡した息子から、父親への感染を確認したと発表した。中国で人から人への感染が確認されたのは初めてである。ウイルスが新型に変異すると大流行する恐れがあるが、遺伝子の変異はないといっている。								