

国家検定(試験項目)一例(4)

検定基準(特例承認)

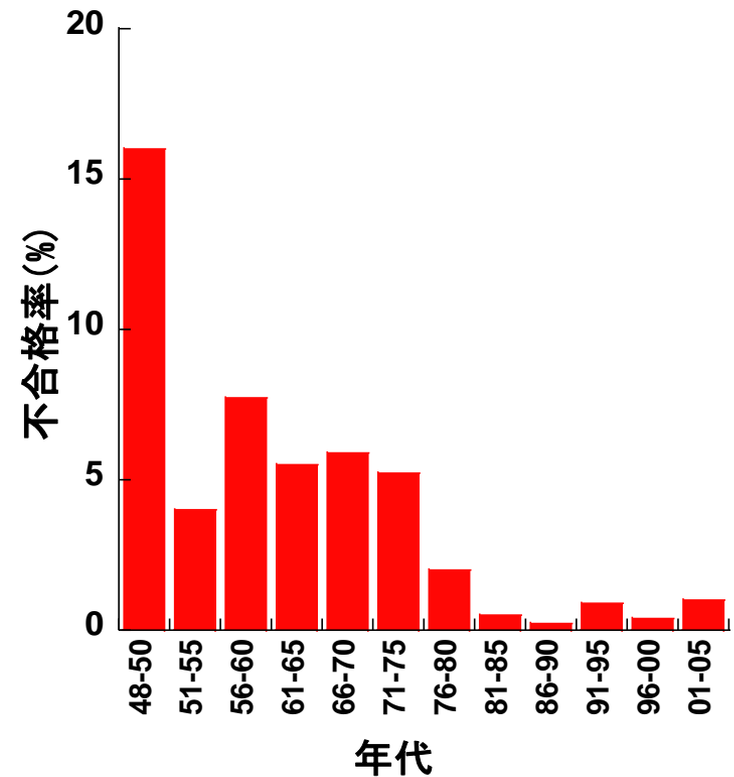
輸入A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)

	乳濁A型インフルエンザ HAワクチン(H1N1株)	乳濁細胞培養A型インフルエンザ HAワクチン(H1N1株)
小分製品	力価試験 一元放射免疫拡散試験	力価試験 一元放射免疫拡散試験
	ホルムアルデヒド含量試験	ホルムアルデヒド含量試験
	α -トコフェロール及び スクワレン含量試験	スクワレン含量試験
	異常毒性否定試験	異常毒性否定試験

国家検定実績

	検定実績(不合格件数／全件数)	
	ワクチン類	血液製剤類
1948 - 1950	2,605 / 16,204	0 / 16
1951 - 1955	448 / 11,107	22 / 287
1956 - 1960	422 / 5,513	79 / 670
1961 - 1965	253 / 4,586	16 / 1,477
1966 - 1970	276 / 4,652	59 / 2,342
1971 - 1975	171 / 3,273	63 / 2,582
1976 - 1980	45 / 2,218	50 / 4,367
1981 - 1985	10 / 1,906	11 / 9,221
1986 - 1990	5 / 2,020	6 / 7,401
1991 - 1995	25 / 2,654	1 / 5,739
1996 - 2000	8 / 1,806	0 / 4,422
2001 - 2005	15 / 1,445	1 / 4,051

ワクチン類の不合格率



ワクチンの品質管理向上に向けた今後の取り組み

SLP審査の導入

国際的にはワクチンのロットリリースに製造の重要工程を含む製造記録及び自家試験記録の要約(SLP)を審査することが求められている。

現在、国家検定で実施している検定試験、自家試験記録の精査と共に、製造工程記録の審査を加えてワクチン(ロット毎)の品質を総合的に評価することは、ワクチンの品質を保証する上で有用と考えられる。

今後、国家検定を実施している国立感染症研究所でSLP審査を行うことを視野に入れ、関係機関(厚生労働省、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)との緊密な連携を図りながら、法令上整備すべき点について検討し、SLP審査の導入を進める。

副反応情報との連携

国家検定は、ワクチン品質の均質性保証、国民に対して安全で有効なワクチンの供給を目的として実施されてきた。わが国には予防接種の副反応調査*(①予防接種後副反応報告、②予防接種後健康状況調査)及び予防接種健康被害救済制度*が整備されているが、国家検定成績との関連性を総合的に評価するシステムはこれまでなかった。国家検定成績と予防接種後副反応の関連性評価からワクチン品質と安全性に関する研究の進展が期待され、また品質管理手法の検証においても相互の情報交換は不可欠である。こうした評価、検証に必要な情報が迅速かつ効果的に関係機関で共有できるシステムの構築を進める。

* 予防接種法に基づくワクチン接種後の副反応