

ワクチンの流通情報の基盤整備に向けた検討会
第1回検討会資料

本事業の概要

1. 本事業の概要

〔背景〕

- これまでに定期接種で用いるワクチンの不足や偏在の事例が繰り返されているが、現状では、実態の把握や分析能力に課題があり、具体的な偏在是正の対応等をとることが困難な状況にある。
- 一方、今よりもエビデンスを充実させることで、①関係者に実効性のある対応を求めること、②過剰な対応による不要なコストの発生や機会損失の低減を含め、過不足ない対応（真の意味での適切な対応）を実現すること、③改善効果を確認できること等が期待できる。

〔目的〕

- 本事業では、メーカー等が保有するデータや、種々のマスタ情報を組み合わせて、集計方法を標準化し、偏在や不足の実態をモニタリングできる方法を整理・確立することを目的とする。

<検討会 構成委員> ※敬称略

医療機関の代表者	日本医師会 常任理事 釜沼敏
病院関係者の代表者	日本病院薬剤師会 副会長 林昌洋
ワクチン業界の代表者	日本ワクチン産業協会 理事長 今川昌之
卸売販売業者の代表者	日本医薬品卸売業連合会 副会長 一條武
都道府県の職員	福岡県 保健医療介護部 がん感染症疾病対策課 感染症対策係長 佐藤浩一郎 福岡県 保健医療介護部 薬務課 監視係長 今村文香
市町村の職員	千葉県 市原市 総務部 情報政策課 デジタル推進室 安藤善文
アカデミア	日本大学薬学部 病院薬学研究室教授 大場延浩 大阪市立大学大学院 医学研究科 公衆衛生学教授 福島若葉

<検討会 参考人> ※敬称略

ワクチン 販売会社	第一三共株式会社 出羽良昭
民間 事業者	JD-NET運営委員会 近江有 エンサイス株式会社 木村仁
<事務局>	
厚生労働省 健康局健康課 予防接種室 アクセンチュア株式会社	

〔検討会の進め方〕

第1回検討会：12/20(月) 10:00～12:00

基本情報の共有、認識合わせ、フリーディスカッション

第2回検討会：1月中の開催を予定

第1回のディスカッションを踏まえた論点整理、対応方針の決定

第3回検討会：2月中の開催を予定

第2回のディスカッションでの対応方針を踏まえた、対応案（たたき台）の審議

第4回検討会：3月中の開催を予定

第3回のディスカッションでの審議を受けて、対応案の 最終調整、とりまとめ

ワクチンの流通情報の基盤整備に向けた検討会開催要綱

1. 目的

本検討会は、メーカー等が保有するデータや種々のなマスタ情報を組み合わせて集計方法を標準化し、偏在や不足の実態をモニタリングできる方法を整理・確立することを目的とする。

2. 検討事項

- (1) ワクチンのモニタリングの課題について。
- (2) 関係者（医療機関、卸売販売業者、ワクチン製造業者、自治体等）が保有している情報について。
- (3) ワクチンの偏在・不足の実態モニタリングの方法について。

3. 構成員等

- (1) 構成員等は、資料2「委員・参考人名簿」の通りとする。
- (2) 座長は、必要に応じて構成員以外の関係者の出席を求めることができる。

4. 運営

- (1) 会議の議事および資料は公開とする。ただし、企業の機密情報に該当する内容等は非公開とすることがある。
- (2) この要綱に定めるもののほか、会議の運営に関し、必要な事項は、座長が定めることとする。

(参考) 定期予防接種のワクチン一覧

(注) ○：○印は国内で製造。□印は輸入

区分	疾病	品目	第一 三共	武田 薬品	K M B	阪大 微研 会	デン カ	日本 B C G	M S D	サノ ファイ	ファイ ザー	G S K	
A類疾病	ジフテリア 百日咳 破傷風 ポリオ	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セービン株) 混合ワクチン(DPT-IPV)			○	○							
		沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド (D T)				○							
		沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン (D P T)				○							
		不活化ポリオワクチン (ソークワクチン)								□			
		沈降破傷風トキソイド		○		○	○						
	麻しん 風しん	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン (M R)	○	○		○							
		乾燥弱毒生麻しんワクチン		○									
		乾燥弱毒生風しんワクチン		○									
	日本脳炎	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン			○	○							
	結核	乾燥BCGワクチン						○					
	Hib	インフルエンザ菌 b 型 (Hib) ワクチン								□			
	肺炎球菌	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン									□		
	HPV	組換え沈降 2 価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン											□
		組換え沈降 4 価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン (酵母由来)									□		
B型肝炎	組換え沈降 B 型肝炎ワクチン				○					□			
水痘	乾燥弱毒生水痘ワクチン				○								
ロタ	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン											□	
	5 価経口弱毒生ロタウイルスワクチン								□				
B類疾病	インフルエンザ	インフルエンザHAワクチン	○		○	○	○						
	肺炎球菌	肺炎球菌ワクチン							□				

出典：一般社団法人日本ワクチン産業協会「ワクチン類 製造販売業者別 品目一覧 (定期/任意) (2021年7月現在)」より、定期予防接種ワクチンを抜粋、疾病ごとに掲載順を編集