

IV 予防接種事業

予防接種は、感染の恐れのある疾病の発生及びまん延を予防し、公衆衛生の向上及び健康の増進を図るものである。予防接種法に基づく定期予防接種は接種勧奨を実施し、免疫保有率の向上に努めている。任意予防接種においては、平成30年度より「蒲郡市任意予防接種費用助成金交付要綱」を施行し、ロタウイルスワクチン、おたふくかぜワクチン及び骨髄移植等により接種済みの定期予防接種の予防効果が期待できないと医師に判断され、任意で再度行うA類疾病に係る予防接種の接種費用の一部助成を行っている。

<実施状況及び結果>

1 定期予防接種

(1) B型肝炎

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
対象者数(人)	1 歳未満	528	544	600	1,672
接種者数(人)		474	488	481	1,443
(広域分【再】)		(14)	(13)	(10)	(37)
接 種 率(%)		89.8	89.7	80.2	86.3

(2) ヒブ

	対 象	1 回	2 回	3 回	4 回	計
対象者数(人)	生後 2~60 か月	530	548	557	576	2,211
接種者数(人)		484	486	477	523	1,970
(広域分【再】)		(13)	(11)	(12)	(9)	(45)
接 種 率(%)		91.3	88.7	85.6	90.8	89.1

(3) 小児用肺炎球菌

	対 象	1 回	2 回	3 回	4 回	計
対象者数(人)	生後 2~60 か月	532	552	565	612	2,261
接種者数(人)		495	505	506	565	2,071
(広域分【再】)		(13)	(12)	(12)	(9)	(46)
接 種 率(%)		93.0	91.5	89.6	92.3	91.6

(4) 四種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風・不活化ポリオ)

	対 象	初回			追加	計
		1 回	2 回	3 回		
対象者数(人)	生後 3~90 か月	541	548	579	758	2,426
接種者数(人)		502	504	520	592	2,118
(広域分【再】)		(12)	(12)	(11)	(8)	(43)
接 種 率(%)		92.8	92.0	89.8	78.1	87.3

(5) BCG(結核)

	対象	計
対象者数(人)	1 歳未満	566
接種者数(人)		508
(広域分【再】)		(9)
接 種 率(%)		89.8

(6) 三種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風)

	対 象	初回			追加	計
		1 回	2 回	3 回		
接種者数(人) (広域分【再】)	生後 3～90 か月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)

※三種混合は未接種者への勧奨による接種のため対象者数は計上しない。

(7) 不活化ポリオ(急性灰白髄炎)

	対 象	初回			追加	計
		1 回	2 回	3 回		
接種者数(人) (広域分【再】)	生後 3～90 か月	1 (0)	1 (0)	1 (0)	4 (0)	7 (0)

※不活化ポリオは未接種者への勧奨による接種のため対象者数は計上しない。

(8) MR(麻しん・風しん混合)

対 象	1 期	2 期
	1 歳	幼稚園・保育園の年長児相当年齢
対象者数(人)	642	630
接種者数(人) (広域分【再】)	559 (8)	593 (1)
接 種 率(%)	87.1	94.1

(9) 水痘

	対 象	1 回	2 回	計
対象者数(人)	生後 12～36 か月	608	720	1,328
接種者数(人) (広域分【再】)		568 (8)	569 (7)	1,137 (15)
接 種 率(%)		93.4	79.0	85.6

(10) 日本脳炎

	対 象	1 期			2 期	計
		初回		追加		
		1 回	2 回			
対象者数(人)	3 歳以上 20 歳未満	791	834	965	1,691	4,281
接種者数(人) (広域分【再】)		574 (4)	589 (3)	671 (4)	930 (2)	2,764 (13)
接 種 率(%)		72.6	70.6	69.5	55.0	64.6

(11) 二種混合(ジフテリア・破傷風)

	対 象	2 期
対象者数(人)	11～12 歳	1,068
接種者数(人) (広域分【再】)		622 (1)
接 種 率(%)		58.2

(12) ヒトパピローマウイルス感染症

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
接種者数(人)	中学1年生から高校1年生	4	3	2	9
(広域分【再】)	相当年齢の女子	(0)	(0)	(0)	(0)

※積極的勧奨は差し控え中であり希望者のみ接種しているため対象者数は計上しない。

(13) 風しん追加的対策（第5期）

	対 象	抗体検査	予防接種
対象者数(人)	(1)昭和47.4.2～昭和54.4.1の男性	4,126	377
接種者数(人)	(2)昭和37.4.2～昭和47.4.1の男性のうち希望者	966	329
接 種 率(%)	※予防接種は検査の結果、免疫がない方が対象	23.4	87.3

(14) インフルエンザ（実施期間：10月～1月）

	対 象	計
対象者数(人)	(1) 65歳以上の者 ※昭和29.10.1以前の生まれの市民 (2) 60歳以上65歳未満で、厚生労働省令に定める者	23,485
接種者数(人)		14,921
(広域分【再】)		(148)
接 種 率(%)		63.5

(15) 成人用肺炎球菌

	対 象	計
対象者数(人)	今までに1度も接種をうけたことのない下記該当者 (1) 65・70・75・80・85・90・95・100歳以上の者 (2) 60歳以上65歳未満で、厚生労働省令に定める者 ※対象者年齢はR元年度末の年齢	2,980
接種者数(人)		702
(広域分【再】)		(3)
接 種 率(%)		23.6

定期接種償還払い（再掲）

総件数	内訳（件）				費用総額（円）
	二種混合	日本脳炎	インフル エンザ	高齢者 肺炎球菌	
46	1	1	42	2	148,447

2 任意予防接種

(1) ロタウイルス1価ワクチン

	対 象	1 回	2 回	計
接種者数(人)	生後6～	368	353	721
(市外接種分【再】)	24週	(7)	(4)	(11)

(2) ロタウイルス5価ワクチン

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
接種者数(人)	生後6～	58	73	81	212
(市外接種分【再】)	32週	(0)	(0)	(0)	(0)

(3) おたふくかぜワクチン

対象	対象	計
接種者数(人) (市外接種分【再】)	1歳	527 (7)

(4) 骨髄移植等により接種済みの定期予防接種の予防効果が期待できないと医師に判断され、任意で再度行うA類疾病に係る予防接種

総件数	内訳	費用総額(円)
	小児用肺炎球菌	
1	1	12,010

(5) 風しんワクチン予防接種費用助成

抗体検査をして抗体価が低い者のうち、妊娠を予定または希望している女性およびその配偶者、同居者（妊娠中の方、風しんの罹患歴がある者、風しんの予防接種を2回以上接種している者を除く）に接種費用の一部（MR 5,000円、風しん 3,000円）を助成している。

(件)

総件数	内訳		助成費用総額(円)
	MR	風しん	
54	43	11	248,000

(6) インフルエンザ予防接種費用助成

任意予防接種者のうち市民税非課税世帯又は生活保護世帯に属する者を対象に接種費用の一部（1回1,000円）を助成している

(件)

世帯件数	内訳		助成費用総額(円)
	市民税非課税世帯	生活保護世帯	
71	65	6	80,000