

事務事業評価表 平成23年度

政策 安心を感じる保健・医療・福祉の充実
 施策 健康づくりの推進
 基本事業 疾病の早期発見、早期治療及び予防の促進

事業名 子宮頸がん予防・ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン接種事業

[0954]

部名	健康福祉部	事業開始年度	平成22年度	実施計画事業認定	非対象
課名	保健センター	事業終了年度	- 年度	会計区分	一般会計

事務事業の目的と成果	
対象	<p>(誰、何に対して事業を行うのか)</p> <p>・中学 1年生から高校 1年生 (高校 2年生) までの年齢に相当する女子のうち、平成 23年 2月 1日以降に接種を行った市民 ・生後 2か月から 2歳 (4歳) までの乳幼児のうち、平成 23年 2月 1日以降に接種を行った市民</p>
意図	<p>(この事業によって対象をどのような状態にしたいのか)</p> <p>接種費用の負担軽減をすることにより、接種しやすい環境を整備し、子宮頸がん及びヒブ・肺炎球菌感染症の予防を図る。</p>
手段	<p>(事務事業の内容、やり方、手段)</p> <p>各種ワクチンごとに、接種開始年齢に応じた回数の接種費用を全額補助する。 ・子宮頸がん予防ワクチン (中学 1年生から高校 1年生 (高校 2年生) までの女子に対し 3回) ・ヒブワクチン (生後 2か月から 6か月までの者に対し 4回、生後 7か月から 11か月までの者に対し 3回、生後 1歳から 1歳 11か月 (4歳 11か月) までの者に対し 1回) ・小児用肺炎球菌ワクチン (生後 2か月から 6か月までの者に対し 4回、生後 7か月から 11か月までの者に対し 3回、生後 1歳から 1歳 11か月までの者に対し 2回、(生後 2歳から 4歳までの者に対し 1回))</p>

事業量・コスト指標の推移						
区分		単位	20年度実績	21年度実績	22年度実績	23年度当初
対象指標1	中学 1年生から高校 1年生 (高校 2年生) までの年齢に相当する女子の数	人			2,613	3,189
対象指標2	生後 2か月から 1歳 11か月 (4歳 11か月) まで乳幼児の数	人			1,325	4,441
活動指標1	子宮頸がん予防ワクチン接種件数	件			1,356	1,849
活動指標2	ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン接種件数	件			1,368	7,890
成果指標1	子宮頸がん予防ワクチン接種率	%			29.7	58
成果指標2	ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン平均接種率	%			42	96.9
単位コスト指標						
事業費計 (A)		千円	0	0	33,011	148,402
正職員人件費 (B)		千円	0	0	0	3,258
総事業費 (A) + (B)		千円	0	0	33,011	151,660

費用内訳	
22年度	需用費 351千円、役務費 301千円、委託料 32,311千円、負担金 補助及び交付金 48千円

事業を取り巻く環境変化

事業開始背景	国の予防接種部会における意見や国際動向、疾病の重篤性等にかんがみ、予防接種法上の定期接種化に向けた準備事業として、対象年齢層に緊急にひとおりの接種を提供するため国が示した方針を受け、市民の疫病予防のため、平成23年2月1日より市の実施要領に基づき事業を開始。	事業を取り巻く環境変化	平成23年4月1日よりヒブ・小児用肺炎球菌ワクチンの接種対象者生後2か月から4歳までに拡大した。また、子宮頸がん予防ワクチン接種対象者についても、接種対象者を中学1年生から高校2年生をまでに拡大した。
--------	---	-------------	--

22年度の実績による事業課の評価（7月時点）

(1)税金を使って達成する目的(対象と意図)ですか？市の役割や守備範囲にあった目的ですか？

- 義務的事務事業
- 妥当である
- 妥当性が低い

理由・
根拠は？

接種費用の公費助成により、ワクチン接種が進み、市民の疾病予防と医療費の縮減に繋がることから、市が実施する事業として妥当である。

(2)上位の基本事業への貢献度は大きいですか？

- 貢献度大きい
- 貢献度ふつう
- 貢献度小さい
- 基礎的事務事業

理由・
根拠は？

対象年齢期におけるワクチン接種により疾病予防の効果が期待でき、基本事業の「疾病の早期発見、早期治療及び予防の促進」に対する貢献度は大きい。

(3)計画どおりに成果はあがっていますか？計画どおりに成果がでていない理由、でていない理由は何ですか？

- あがっている
- どちらかといえばあがっている
- あがらない

理由・
根拠は？

子宮頸がん予防ワクチンメーカーによるワクチンの出荷調整やヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン接種の国による接種見合わせの措置により、当初計画どおりに接種が進まなかった。

(4)成果が向上する余地(可能性)は、ありますか？その理由は何ですか？

- 成果向上余地 大
- 成果向上余地 中
- 成果向上余地 小・なし

理由・
根拠は？

ワクチン供給体制が確保され接種再開となれば接種率の向上が期待できる。

(5)現状の成果を落とさずにコスト(予算+所要時間)を削減する新たな方法はありませんか？(受益者負担含む)

- ある
- ない

理由・
根拠は？

ワクチン需要の拡大により、安価な価格でワクチンが供給されればコストの削減を図ることは可能である。