

#) 当院の子宮頸がんワクチン接種の流れ

- ① まず、サーバリックスかガーダシルかを、選んでもらう
- ② 問診表(サーバリックス用、ガーダシル用)の記載、検温
- ③ 医師の問診、アレルギーの有無、
パンフレットをわたし説明 カードにも記載(年月日、ロット番号)
未成年は、親の同意書(サーバリックスかガーダシルか)が必要
- ④ 肩に筋肉注射
- ④ 30分待合室で様子観察
- ⑤ 費用=15000円+消費税(中学1年~高校1年は無料)
- ⑥ サーバリックスでは、0、1、6ヶ月後
ガーダシルでは、0、2、6ヶ月後
の3回の筋肉注射(利き腕の反対側の肩)

子宮頸がんの罹患率と死亡率(日本人女性)



国立がんセンターがん対策情報センター
 *厚生労働科学研究費補助金 第3次対がん総合戦略研究事業 がん罹患・死亡動向の実態把握の研究
 平成18年度 総括・分科研究報告書(主任研究者 社父江友幸), 2007年4月公開



GovaScrip®

生きる喜びを、もっと
Do more. Feel better. live longer.

市販直後調査

【医薬品】

【医薬品】

がんはワクチンで 予防できる時代へ。

はじめてください、子宮頸がん予防。



【接種不適当者】(予防接種を受けることが適当でない者)

接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってほならない。

- (1) 明らかな病状を呈している者
- (2) 重篤な急性反応にかかっていることが明らかなる者
- (3) 子宮の病状に対して過敏症を示したことがある者
- (4) 上記に類する者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

ウイルスワクチン類

【医薬品】

【医薬品】

【医薬品】

サーバリックス

Cervarix

【特許】

グラクソ・スミスクライン株式会社

小児
薬

ウイルスワクチン類

【医薬品】

【医薬品】

ガーダシル

水性懸濁液注シリンジ
水性懸濁液注

GARDASIL

【特許】

【医薬品】

- 子宮頸がん、CIN1/2/3、AIS
- 外陰上皮内腫瘍1/2/3、
頸上皮内腫瘍1/2/3
- 尖圭コンジローマ
- 20歳以上の女性



4価HPVワクチン「ガーダシル」登場。
子宮頸がんなどHPV疾患予防は新たなステージへ。

【接種不適当者】(予防接種を受けることが適当でない者)

接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってほならない。

- (1) 明らかな病状を呈している者
- (2) 重篤な急性反応にかかっていることが明らかなる者
- (3) 子宮の病状に対して過敏症を示したことがある者
- (4) 上記に類する者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者



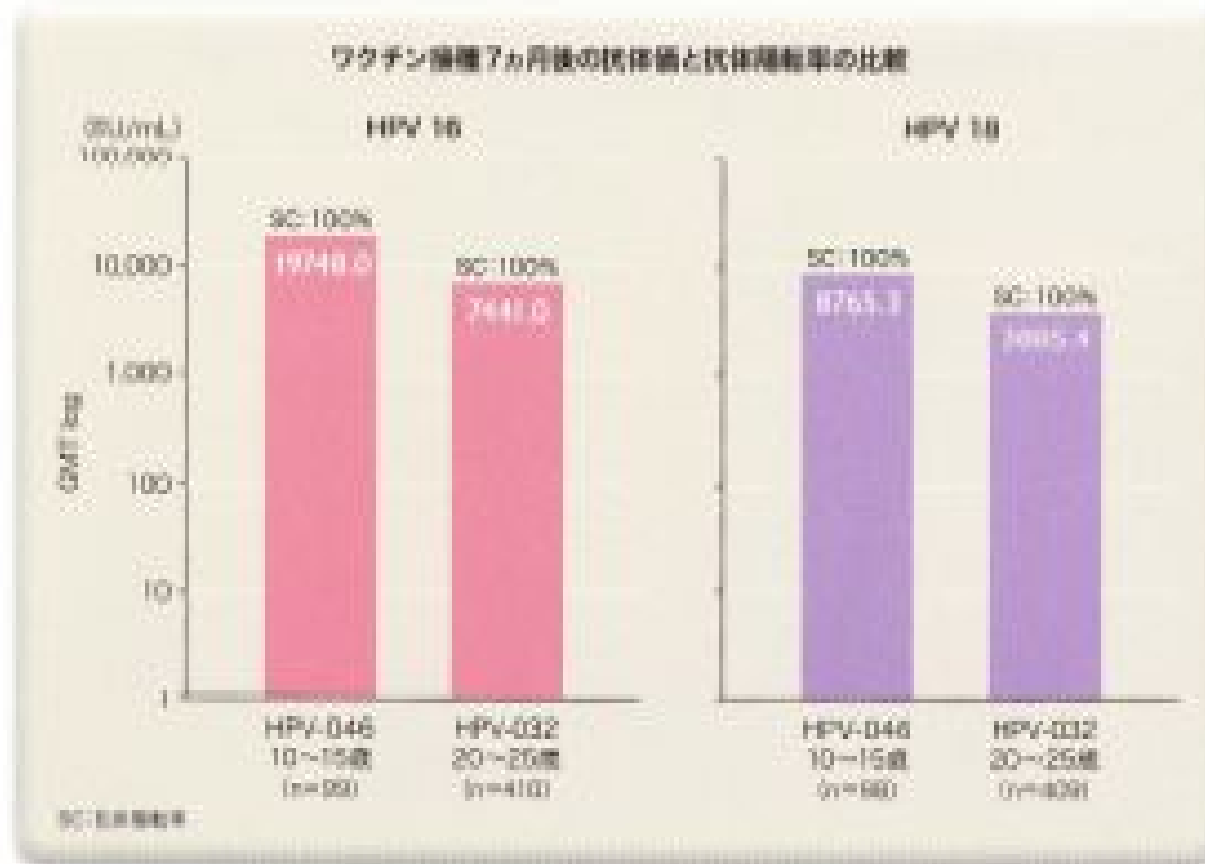
【特許】

- #) サーバリックス（2価ワクチン）とガーダシル（4価ワクチン）
（緑井レディースクリニック）
 - 1) サーバリックス（0、1、6ヶ月後の3回注射）
日本では、H23年1月17日（助成開始）より開始した、2価ワクチン。子宮頸がんに対する予防効果あり。
（グラクソ・スミスクライン社製）
 - 2) ガーダシル（0、2、6ヶ月後の3回注射）
日本では、H23年9月15日（助成開始）に承認された4価ワクチン。子宮頸がんに対する予防効果以外に、外陰コンジローマや外陰癌、膣癌に対する予防効果もある。（MSD社製）

- #) 注射後の抗体産生は、サーバリックスの方が少し高い可能性
があるが、検査法が違っているのでよく分からない。
- #) 世界的には、
サーバリックス：ガーダシル = 20：80 と、
ガーダシルのほうが、広く使用されている。
- #) 子宮頸がん予防については、どちらを打っても間違いはない。
外陰癌、膣癌は頻度が少ないためコンジローマを気にする人は、
ガーダシルを、気にしない人には、どちらでも良い。
- #) 初回どちらかを注射すると途中での変更はできません。

海外では、12歳前後の小児に対する 優先的な接種が行われています

日本人の小児にサーバリックスを接種したところ
成人に接種した時よりも
高い抗体価が得られました



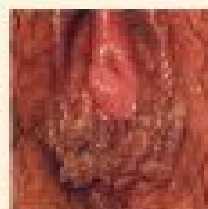
HPVは、子宮頸がんだけでなく尖圭コンジローマや 外陰上皮内腫瘍、陰上皮内腫瘍などの発症にも関与しています。

尖圭コンジローマ^{※1)}

HPV 6 11

15～29歳の若年女性に多く発症し、
再発をくり返します。

- 年間推定患者数は3.9万人(うち女性2.1万人)で、HPV6、11型の感染が原因の80%を占めています。
- 外陰部、肛門周囲、陰、子宮頸部などに好発します。



尖圭コンジローマ 生殖器皮膚病に発生



妊婦が尖圭コンジローマを発症した場合、出産時の母子感染により
出生児が「再発性呼吸器乳頭腫瘍(RRP)」をまれに発症することが
あります^{※2)}。

RRPは痰声などの症状を伴い、重症化すると気道閉塞により死に至ることも
あります。若年発症ほど予後不良で、4歳までにRRPと診断された小児の多く
が年間4～6回^{※3)}の手術を要しています。

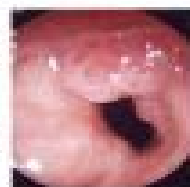


Image reprinted with permission from Gilman, B. et al. / JAMA. June 2006; 295: 688.
Copyright © 2006 Massachusetts Medical Society. All rights reserved.

※2) ガーダシル[®]はRRPの予防に対する適応はありません。

外陰上皮内腫瘍^{※1)} HPV 6 11 16 18

外陰がん^{※2)}に先行してみられる
場合があります。

- 高度病変の約76%にHPV16、18型が関与して
います。

陰上皮内腫瘍^{※1)} HPV 6 11 16 18

浸潤性の陰がん^{※2)}へ進行する
可能性があります。

- 悪化発症の場合が多いため、診断が困難である
といわれています。

※1) Human Papillomavirus (HPV)ウイルス

サーバリックスのHPV 16/18に対する抗体価 少なくとも20年間は維持されると推計され

HPV 16/18に対して少なくとも6.4年にわたり
自然感染時と比較して
11倍以上の高い抗体価を維持しました



サーバリックスはHPV 16またはHPV 18 前がん病変の発生を予防しました ^(b)

サーバリックスの接種によってHPV 16/18に関連して
前がん病変(CIN 2+, CIN 3+)の
発生子防効果が得られました

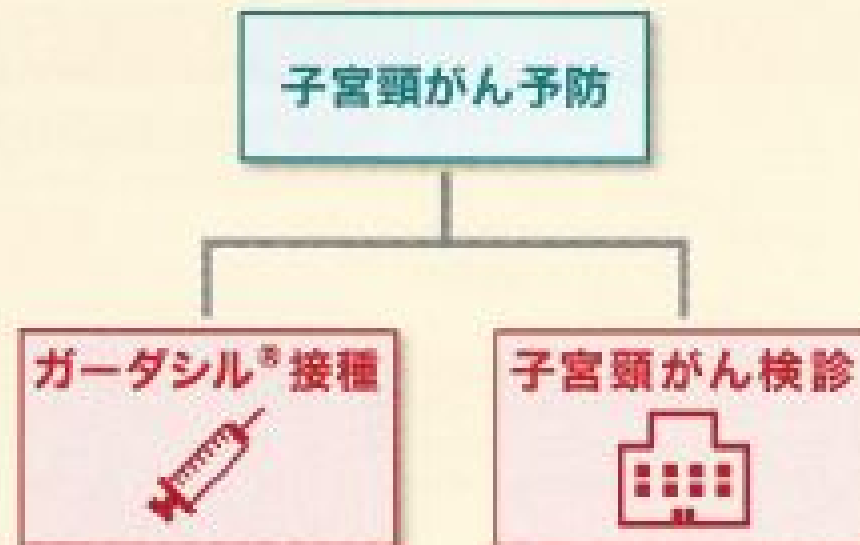
HPV 16/18に関連した前がん病変(CIN2+, CIN3+)予防効果 [海外データ]
(接種前に子宮頸癌からHPV DNAが検出されずHPV 16/18に感染していない女性)

頸部上皮内 がんグレード	発生例数 / 観察例数		有効性 (95.1%信頼区間)	p値
	サーバリックス群	比較群		
CIN2+	1/5,449	53/5,436	98.4% (90.4~100%)	<0.0001
CIN3+	0/5,449	12/5,436	100% (84.7~100%)	<0.0001

2. 本資料は、接種前HPV 16/18に感染していない、16/18に感染していない、接種前子宮頸癌からHPV 16/18 DNAが検出されずHPV 16/18に感染していない女性を対象とした臨床試験の結果を示しています。

子宮頸がん予防のために、定期検診もお勧めください。

子宮頸がんの原因となる高リスク型HPVは15種類程度あります。ガーダシル®の接種によって予防できるのはそのうちの16、18型によるものであり、子宮頸がん全体の約65%です¹⁾。残りの約35%は、他の高リスク型HPVの感染などによって子宮頸がんを発症します。また、ガーダシル®接種時すでに自然感染しているHPVや子宮頸部病変に対しての治療効果はないため、ガーダシル®接種後も定期的に子宮頸がんの検診を受け、早期発見に努める必要があることをご指導ください。



¹⁾David M, et al: Cancer Sci 2009 ; 100(7) :1312-1316.



サーバリックス(2価ワクチン)
(グラクソ・スミスクライン)

ガーダシル(4価ワクチン)
(MSD)

ガーダシル[®]水性懸濁筋注シリンジの 使用方法

本剤は筋注用です

ガーダシル 水性懸濁筋注シリンジ
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)



サーバリックスの接種スケジュール



サーバリックス(2価ワクチン)
(グラクソ・スミスクライン)

ガーダシル[®]は「初回接種」、「2ヵ月後」、「6ヵ月後」の3回(1回0.5mL)、筋肉内注射します。

<接種スケジュール: 初回接種、2ヵ月後、6ヵ月後>



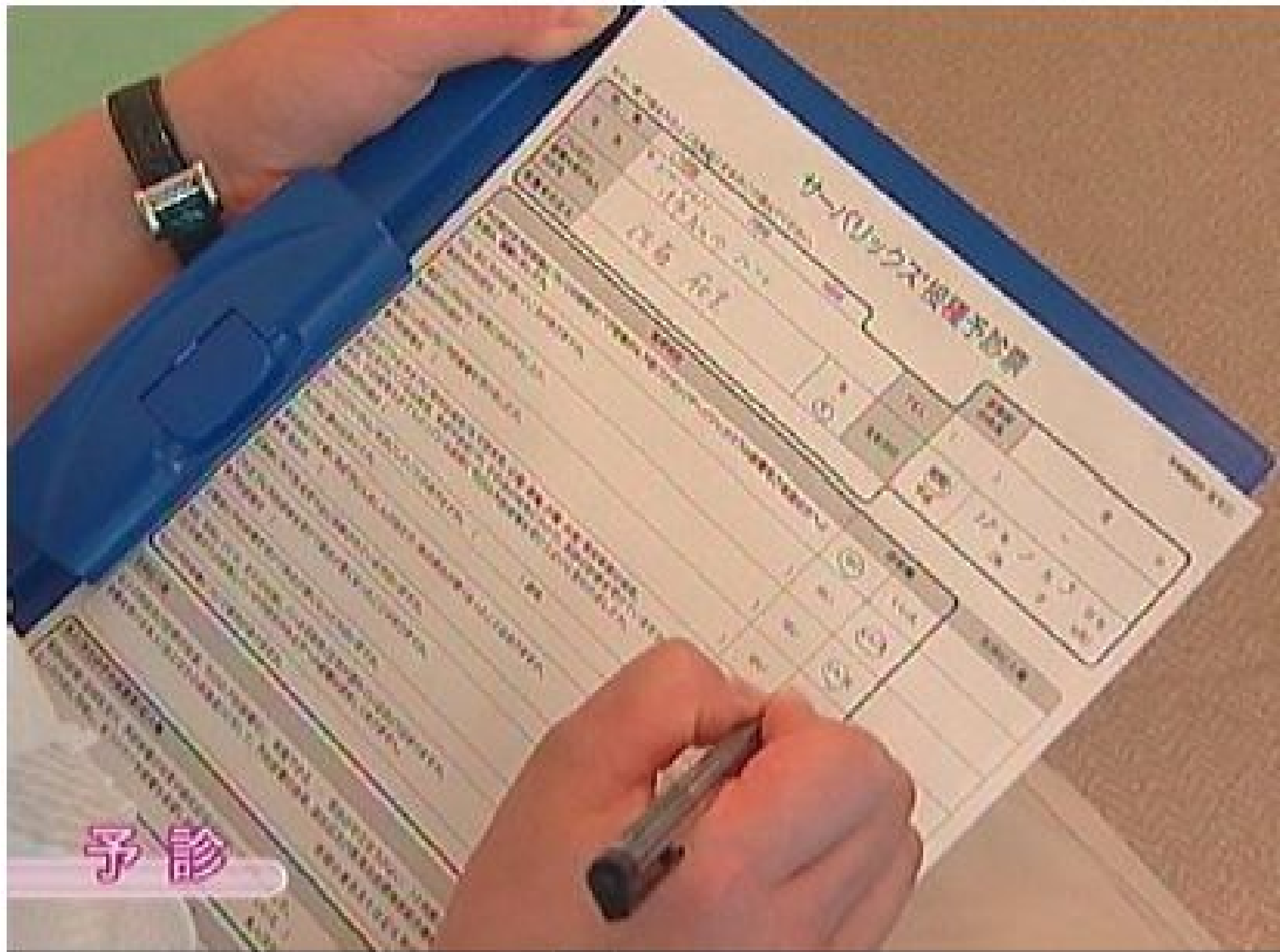
1回目にガーダシル[®]を接種した場合には、2回目、3回目の接種もガーダシル[®]を使用してください。1回目以降、2、3回目で他のHPVワクチンを接種した場合の予防効果は確認されておりません。

※接種スケジュールは、開発時試験に基づいて設定されました。

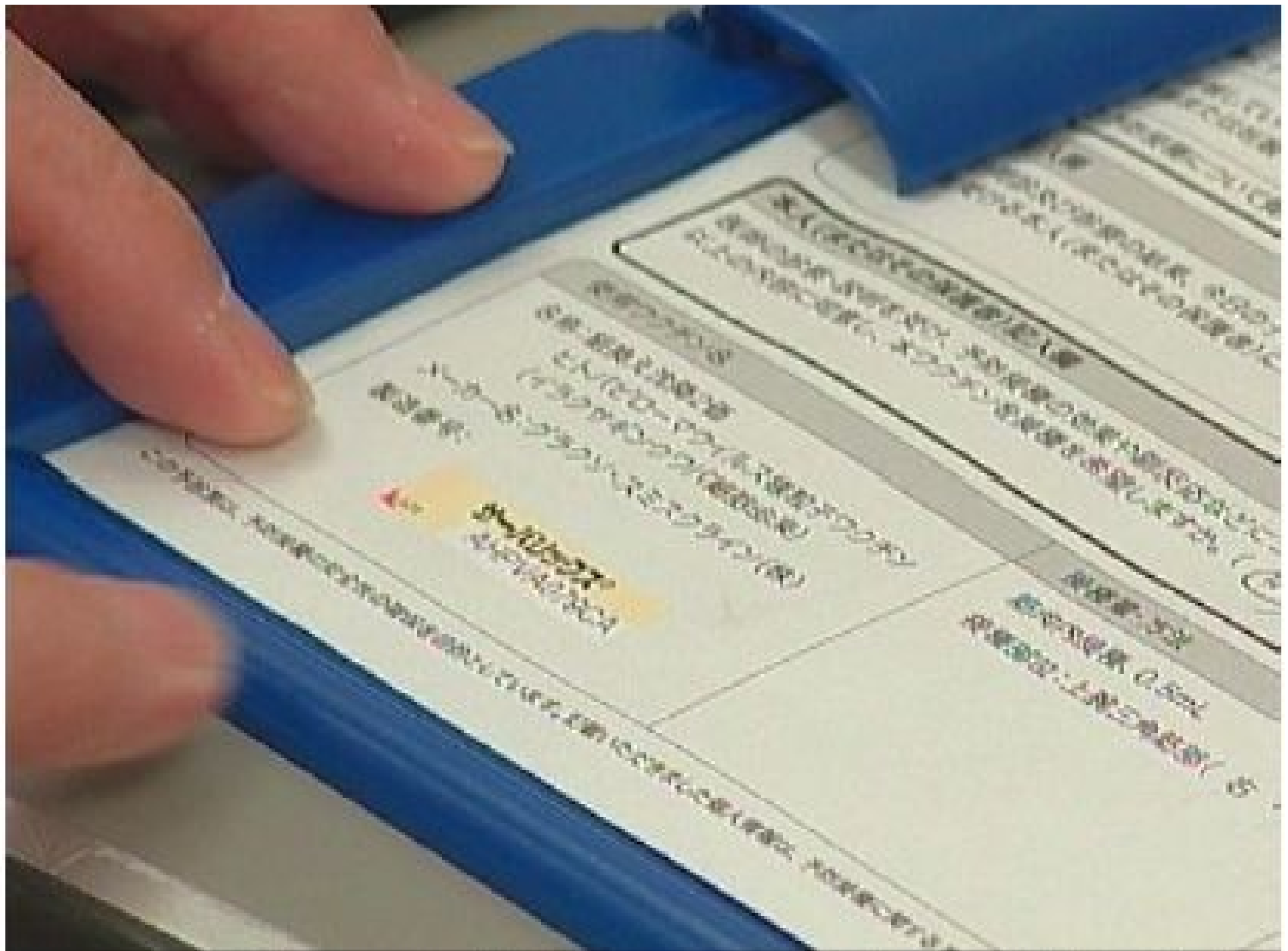
ガーダシル(4価ワクチン)
(MSD)



予診



予診



接種不適合者

(予防接種を受けることが適当でない者)

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。

- ① 明らかな発熱を呈している者
- ② 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- ③ 本剤の成分に対して過敏症を呈したことがある者
- ④ 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

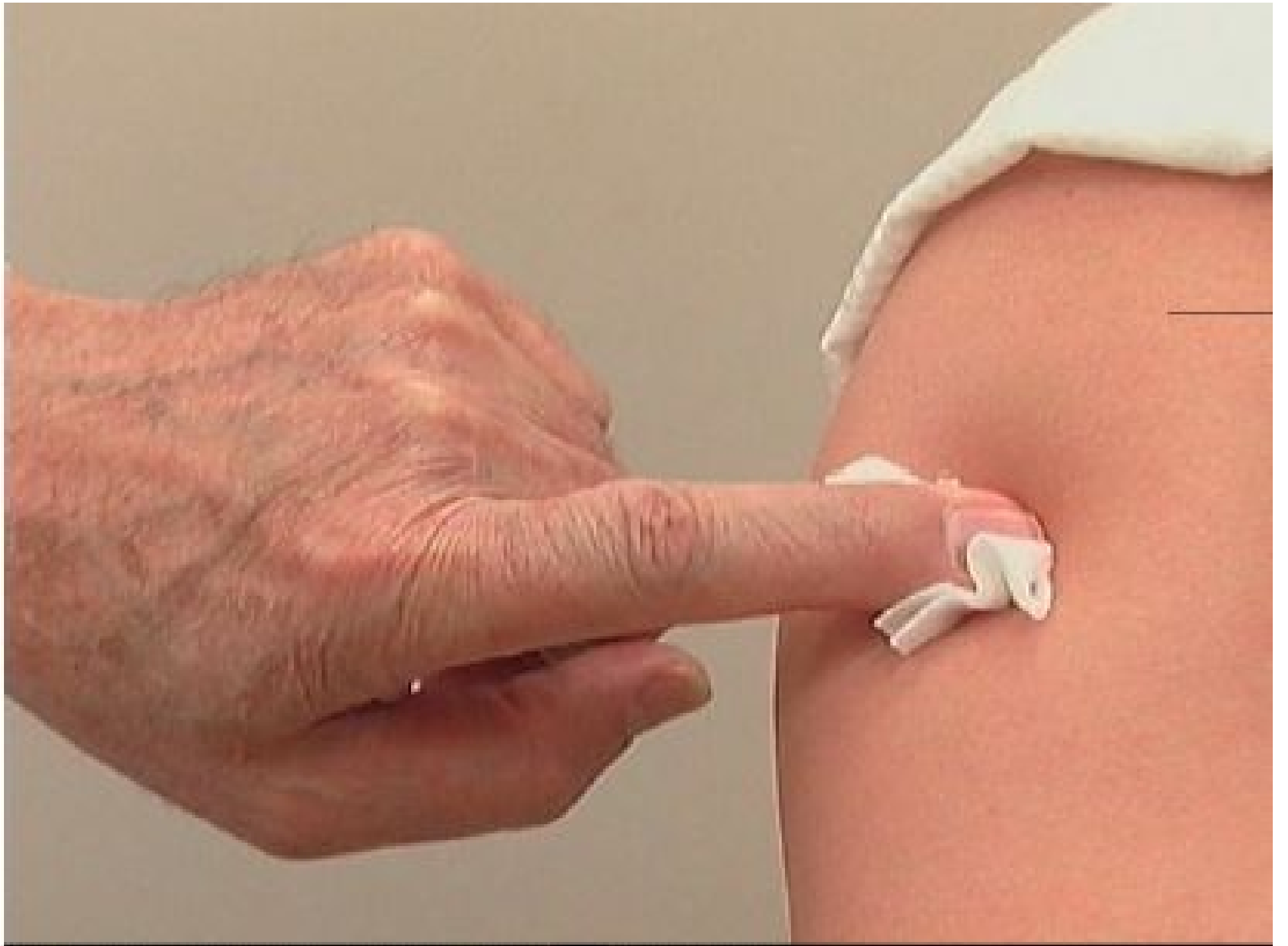
接種部位



筋肉内接種の部位

接種の手順







臥位での接種



接種後の注意事項

- 接種後は、接種部位を清潔に保ちましょう。
- 接種後24時間は、過度な運動を控えましょう。
- 接種当日の入浴は問題ありません。



× 過度な運動



○ 入浴

HPVワクチンの副作用

きょうの健康
子宮頸がん予防

局所の痛み・発しん・腫れ

発熱

けん怠感

食欲不振

失神

主な副反応

- 頻度10%以上 : かゆみ、注射部分の痛み・赤み・腫れ、
胃腸症状(吐き気、嘔吐、下痢、腹痛など)、
筋肉の痛み、関節の痛み、頭痛、疲労
- 頻度1~10%未満 : 発疹、じんましん、注射部分のしこり、
めまい、発熱、上気道感染
- 頻度0.1~1%未満 : 注射部分のビリビリ感/ムズムズ感
- 頻度不明 : 失神・血管迷走神経発作
(息苦しい、息切れ、動悸、気を失うなど)

重大な副反応として、まれに、ショック、アナフィラキシー様症状(血管浮腫・じんましん・呼吸困難など)があらわれることがあります。

HPVワクチンの接種法/副作用

■0.5ml 筋肉注射

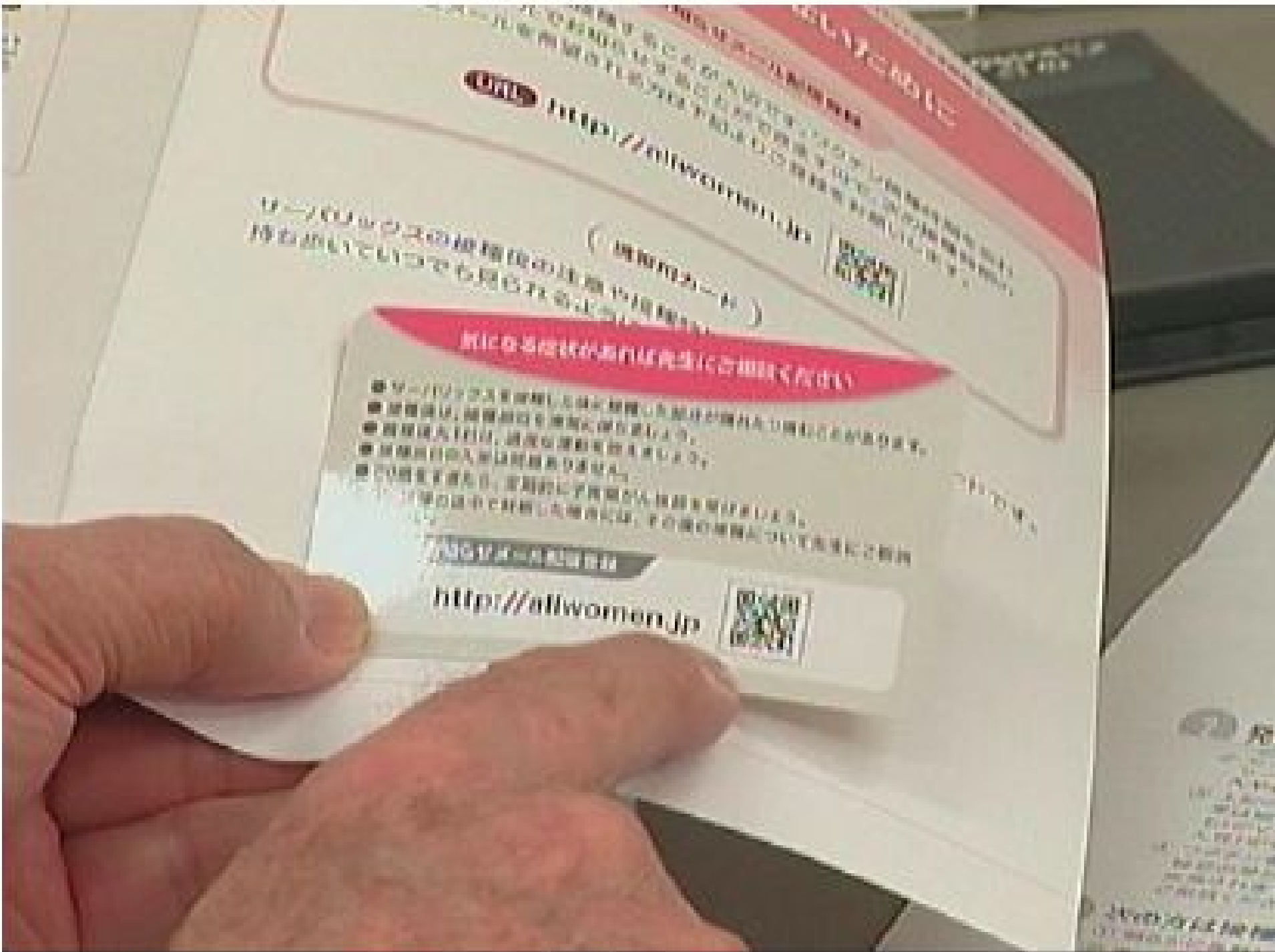
■当日,1か月後,6か月後の3回

「主な副作用」

疼痛:93.4%,倦怠感:58.0%、

頭痛:62.3%

ほとんど問題はありません。



http://allwomen.jp

（ ）
2010年10月の選挙後の注目の情報
持っているだけでも見られるよ

女性活躍推進法に関するお知らせ

- 2010年10月の選挙後の注目の情報
- 女性活躍推進法に関するお知らせ
- 女性活躍推進法に関するお知らせ
- 女性活躍推進法に関するお知らせ
- 女性活躍推進法に関するお知らせ
- 女性活躍推進法に関するお知らせ

http://allwomen.jp





接種後30分は待合室などで
待機するよう伝える

他のワクチン製剤との接種間隔[※]



Q25 ほかのワクチン(インフルエンザワクチンやその他のワクチン)を接種した場合は?

A 生ワクチンの接種を受けた方は、通常、27日以上、また他の不活化ワクチンの接種を受けた方は、通常、6日以上間隔を置いてガーダシル[®]を接種してください。
また、ガーダシル[®]接種後に他の生ワクチンおよび不活化ワクチンを接種する場合は、6日以上間隔をあけてください。

[添付文書]





ガーダシルでは2回目は、2カ月後
その4ヶ月後に、3回目

HPVワクチンの効果と課題

子宮頸がん予防

16型18型の感染を20年以上予防

↳ 子宮頸がん全体の7割

既に感染したHPVは治療不可

大人になったら
子宮頸がん検診を受ける

けい
子宮頸がん検診

まごの健康
子宮頸がん予防

対象 20歳以上の女性

間隔 2年に1回