



# 子宮頸がん・予防ワクチン効果と副反応について正しい情報が提供されず、大変危険です。

●子宮頸がんは、性経験のある女性が性交渉でヒトパピローマウイルス (HPV) に感染することから子宮入口の上皮が異形成しガン化します。

●性経験のある女性の50%は一度はヒトパピローマウイルスに感染します。

●感染した人の90%はウイルスが自然消滅し、10%が持続感染。

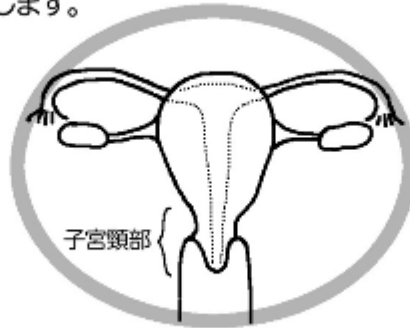
●そのうち90%が自然治癒し、10%が上皮異形成になります。

●現在の子宮頸がん予防ワクチンは、HPV16型・18型に対応しますが、16型は、日本での子宮頸がん細胞診の結果、0.5%の人、18型は0.2%の人に見つかったという報告です。

●ヒトパピローマウイルスに感染してもそのうち90%が自然消滅。持続感染の90%が自然治癒するので、 $0.7\% \times 0.1 \times 0.1 = 0.007\%$  ワクチンは10万人に7人の予防効果です。

●HPV検査をし、子宮頸がんの前がん状態がわかれれば、適した治療で100%治癒。

●子宮頸がん予防ワクチンは現在は、最長9年の抗体持続期間です。12~16才で接種し24才位まで。



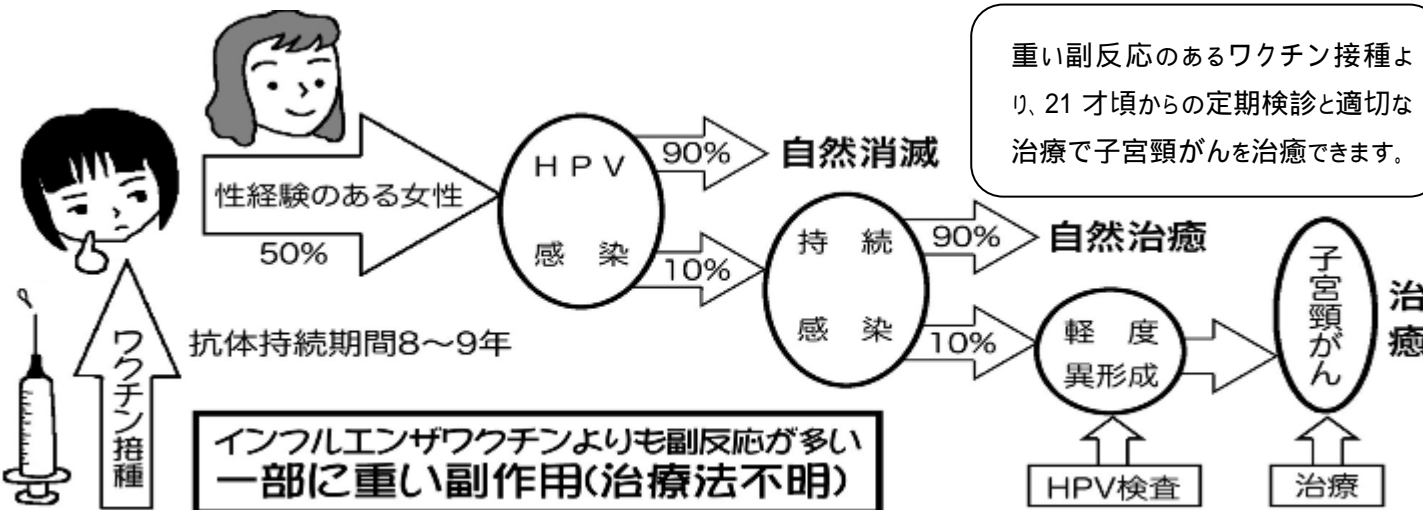
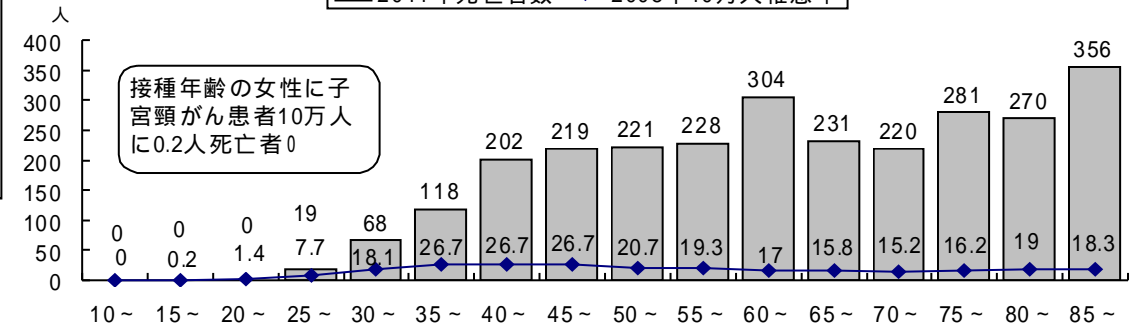
子宮頸がんになる年齢ではないのに、予防ワクチン副反応で苦しむ女性があります。

性経験の前にワクチン接種すると効果があるので12~16才に接種。性教育が先では？

国立がん研究センター情報より

子宮けい癌年齢別罹患率・死亡者数

■2011年死亡者数 ◆2008年10万人罹患率



子宮頸がん予防ワクチンの製薬名は2つ サーバリックスとガーダシル(外国企業) ワクチンを100万回接種の副反応の出現率はインフルエンザワクチンの24倍~38倍

ワクチンを100万回接種したときの副反応出現率

ワクチンの種類	出現率	ワクチンの種類	出現率
サーバリックス	245.1	インフルエンザ	6.4
ガーダシル	155.7	日本脳炎	115.7
不活性化ポリオ	20.6	4種混合	11.6
ヒブワクチン	59.2	小児肺炎球菌ワクチン	83.9

子宮頸がんワクチン製薬名(厚生労働省 2013年5月16日資料より)

子宮頸がんでの死亡者は10万人に4.2人(2011年) 子宮頸がんになる人は10万人に14.9人(2008年) ワクチン副反応はサーバリックス10万人に24.5人 ガーダシル10万人に15.6人

命を守ること 終末期の看取り・地域医療・介護・福祉を一体化したビジョンが必要です。

嵐山町の地域医療の課題は、3つ。

- 救急医療で、救急車は8分で到着・搬送先病院がすぐみつからないことがあります。 埼玉県の医師数を増やし、医師の過激な勤務を緩和する政策を働きかける (埼玉県は都道府県で最も医師数不足・都心の病院に行く人もいるけれど救急は無理)
- かかりつけ医カードと医療情報のITによる比企川越医療圏ネットワーク化 複数医療施設にまたがる医療情報を共有化し、患者に対し一貫性のある医療が行われます。 埼玉県は、医療の持続のため9つの保健医療圏に分けています。嵐山町は川越比企医療圏に属します。 ITによる情報共有は久喜市・幸手市等の利根保健医療圏で始まっていて、2重検査・2重投薬を防いでいます。
- 1人暮らしや、高齢者の夫婦だけの世帯が増えています。



家で、できるだけ生活してその人らしい生活を送るとしても、終末期は難しいかもしれません。 嵐山町のお医者さんは8医院・1病院、歯医者さんは8医院です。

町で各医療機関と連携し訪問医療・訪問看護・介護・看取りの施設の仕組みがつけられるといいのですが。

小川日赤病院は建替え(H26~28年9月)予定。総建築費43億円・嵐山町支援金は7417万円です。病床数302。

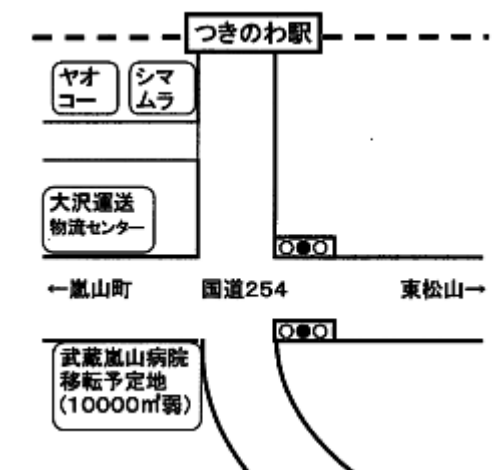
武蔵嵐山病院が2~3年後、東松山市に移転します。

移転の理由

建築後30年以上経過し、老朽化で安全性に問題がある。 現施設では近年の医療を目指すことが難しい 土地の50%が賃借地であるため病院として自己用地を確保したい。町内に移転先を探したが、適当な場所がない。

町から病院への要望事項

- 移転後も引き続き病院名を「武蔵嵐山病院」として下さい。
- 診療所機能を現在の場に残して下さい
- 医療・介護・予防生活支援が日常の場で一体的に提供できる体制づくりにご指導ご協力をお願いします。
- 引き続き介護保険サービスと通所リハビリサービスを残して下さい
- 特定検診・人間ドック・がん検診をこれまでと同様に実施して下さい



- 町の保健医療・介護関係の会議に出席しご指導ください
- 住民対象の講演会を開催するときは本町の施設を活用してください