

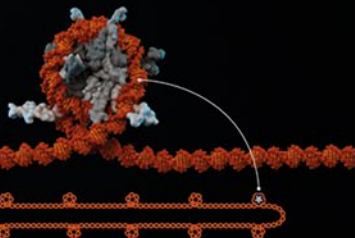
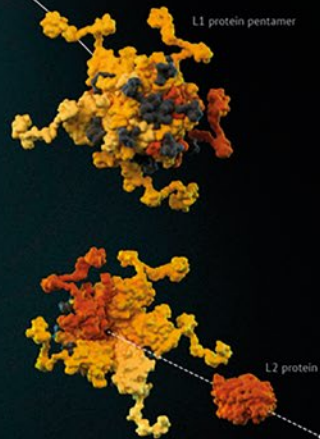
# ЧОВЕШКИ ПАПИЛОМЕН ВИРУС

Human papilloma virus - HPV

В България **всички момичета на 12 и 13 години** могат да **се имунизират** **безплатно** при личните лекари

В България **всеки ден една жена умира от рак на маточната шийка**

Редовните профилактични прегледи при гинеколог, значително намаляване на смъртните случаи от рак на шийката на матката



## Болест или здраве – изберете сами

Човешките папиломни вируси (Human papilloma virus (HPV) са едни от най-често срещаните вируси, които имат огромна онкогенна значимост. Условно могат да бъдат разделени в две основни групи: едната - предизвиква доброкачествени кожно-лигавични образувания, а втората – предракови и ракови изменения.

Човешкият папилома вирус е високо устойчив в условията на външната среда, което спомага за неговото широко разпространение сред хората. Вирусът се предава при полов контакт или при контакт кожа-кожа. Възможно е и предаване от майката на плода по време на раждане. Инфекцията с човешкия папиломен вирус е най-разпространеното полово предавано заболяване, като се предполага, че броят на засегнатите в световен мащаб надвишава 300 млн. души. В повечето случаи инфекцията протича безсимптомно. Не всички заразени развиват рак, но **в България всеки ден една жена умира от рак на маточната шийка.**

През 2008 г. Проф. Харалд цур Хаузен получава Нобелова награда за доказване на причинно-следствената връзка между HPV и рака на маточната шийка, което направи възможно предотвратяването на болестта чрез ваксинация.

Ваксините не могат да причинят заразяване, а помагат на организма да се предпази от инфекции посредством изработване на специфичен имунен отговор. В България чрез Националната програма за първична профилактика на рака на маточната шийка всички момичета на 12 и 13 години могат да се имунизират безплатно при личните лекари.

Редовните профилактични прегледи при гинеколог, включващи цитонамазка водят до ранно диагностициране и значително намаляване на смъртните случаи от рак на шийката на матката.

**Комбинацията от ваксинация (преди начало на полов живот) и профилактични прегледи (от 25-годишна възраст, на 3 години) намалява заболяемостта от рак на маточната шийка с 94 %.**

Ваксинирай гъщеря си днес, за да я предпазиш утре.