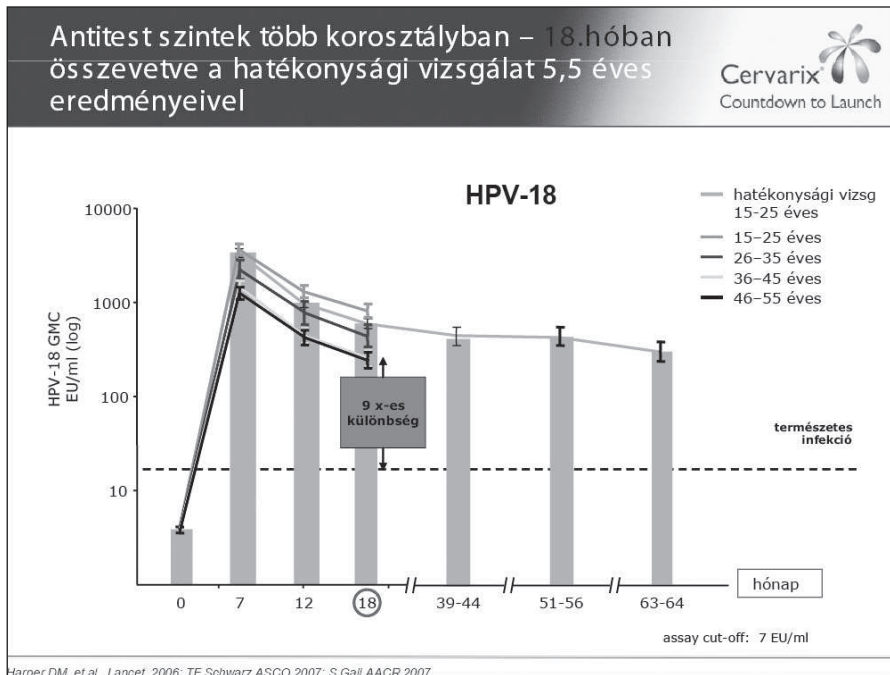


7. ábra



A Cervarix mutat-e keresztvédettséget más magas kockázatú HPV törzzsel szemben?

A HPV 001- 007 kiterjesztett vizsgát azt igazolta, hogy a méhnyakrák kialakulása szempontjából a 3.

és 4. helyen álló (HPV 45 és HPV 31) szemben keresztvédettség igazolódott igen magas százalékban. A HPV 45-tel szemben 88%-os, a HPV 31-gyel szemben 54%-os védettség igazolódott. Mindkét esetben a HPV 16 – HPV 31 és a HPV 45 – HPV 18

nagyon hasonló térszerkezeti struktúrában keresendő a magyarázat.

Összefoglalva elmondható, hogy a Cervarix a GSK új innovatív vivőanyaggal (AS04) adjuvált bivalens méhnyakrák elleni oltóanyaga biztonságos, jól tolerálható, és magas immunogenitási értékeket igazolt a 10-től 55 éves korosztályban, valamint 100%-os hatékonysági eredményeket igazolt a HPV 16/ 18 naív 15-25 éves korosztályban a CIN2/3 kialakulásával szemben.

Irodalomjegyzék:

1. Harper et al.:Lancet 2004; 364: 1757-65
2. Harper et al. Lancet 2006; 367: 1247-55
3. Clifford et al. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2005; 14(5):1157-64
4. Muñoz et al. N Engl J Med 2003; 348:518-27
5. G Dubin et al, ICAAC 2005
6. TF Schwarz ASCO 2007;
7. S Gall AACR Los Angeles, April 14-18, 2007
8. Stanley M Vaccine 2006; 24(S1):S16-22
9. Munoz N, Bosch FX, de Sanjose S et al. International Agency for Research on Cancer Multicenter Cervical Cancer Study Group. N Engl J Med 2003; 348: 518–27.
10. Jorma et al.: Lancet 2007;369:2161-70

Digitális asszisztens

Az IQ-MEDicina Zrt. szolgáltatásai az egészségügyi szolgáltatások immár több szegmensét is lefedik. A programcsalád alapja egy orvos-szakmai információkat tartalmazó, adatbázisokon alapuló, integrált rendszer, amely az orvostudományi ismeretek tekintélyes részét egyetlen felhasználóbarát rendszerbe foglalja. Az orvosok számára térítésmentes hozzáféréssel biztosított – jelenleg háziorvosi és belgyógyászati körben terjesztett – **IQ-Med Intelligens Klinikai Döntéstámogató és Orvosszakértői Rendszer** az orvos-informatikai szolgáltatás-család részeként a gyógyítási folyamat döntési helyzeteit hivatott szakmailag segíteni.

A programban jelenleg háziorvosi-, bel- és nőgyógyászati, hepatológiai, pulmonológiai és urológiai modulok találhatóak, az allergológia-immunológia, reumatológia, metabolikus-nephrológiai modulok pedig előkészítés alatt állnak.

A rendszer képes háziorvosi és későbbiekben szakambulanciai betegnyilvántartásra, miközben oktatási, továbbképzési feladatokat lát el, illetve – intelligens funkciói révén – a kötelező adminisztrációs feladatok jó részét automatizálja. A programba szervesen integrált betegnyilvántartó és receptíró rendszer a körzet betegeinek teljes orvosi dokumentációját rendszerezi, valamint szoftveres kódolás és adatvédelem mellett nyilvántartja. A szoftver hamarosan egyéb betegnyilvántartó rendszerekből is meghívható lesz, azokkal folyamatosan kompatibilissé válik.

A cél, hogy **minden orvosi rendszer adatot tudjon cserélni a többivel**. Ezt az Internet teszi lehetővé.

2008 júniusától a DataMed egészségügyi adatkommunikációs rendszer révén **a csatlakozott orvosok egymással, a**

szakrendelőkkel, kórházakkal, később a páciensekkel is tudnak elektronikus adatkapcsolatot kiépíteni.

2008-ban a Nemzeti Szív- és Érendszeri Program, a Magyar Hypertonia Társaság és a MOTESZ szakmai támogatását élvező prevenció tevékenység első lépcsőjeként a lakossági felhasználóknak szánt **Szív- és Érbetegség Prevenció (SZÉP-)**©™ Program kerül majd kiadásra. Az új típusú digitális kockázatbecslés elsősorban azzal a céllal született, hogy az egyéni kockázatot látványos formában is megjelenítse, érthetővé tegye az aktuális veszélyt, továbbá szemléletesen bemutatható legyen például az életmód változtatás haszna.

A klasszikus kockázati tényezők programban történő rögzítése **azonnali grafikus megjelenítést** tesz lehetővé. A grafikonon megjelenik az adott életkorhoz, nemhez tartozó „normális” kockázatot bemutató görbe is, így egyszerűen szemléltethetővé válik, hogyan alakul öt évente a koszorúér-betegség kialakulásának kockázata. „Kezelési tervet” lehet készíteni, majd azt **megjeleníteni, hogyan változik a betegség kockázata egy vagy több kockázati tényező kedvező módosulása után.**

A program az egyéni kardiiovaszkuláris kockázatelemzés után a kapott értékek alapján egyénre szabott „összefoglaló zárójelentést” készít, amiben részletesen tájékoztat az egyes egyéni kockázatokról, és megadja a felhasználóknak a szükséges teendők legfontosabb irányelveit.

Ez az alkalmazás is kompatibilis az orvosi programcsalád egyéb tagjaival.

Információ: www.iqmed.hu