

SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII 23 -30 APRILIE 2011

INTREBĂRI SI RĂSPUNSURI PRIVIND VACCINAREA

I. Bolile infectioase si epidemiile mai fac victime in zilele noastre?

DA. Continua sa existe boli infectioase care produc suferinta si decese, precum rujeola ,rubeola, tusea convulsiva (Pertussis) si tetanusul neonatal. Potrivit OMS, se inregistreaza 1,4 milioane decese prin boli care pot fi prevenite prin vaccinare, la copii sub 5 ani. In ultimii ani, tari din Regiunea Europeana/OMS s-au confruntat cu epidemii sporadice, in special de rujeola si rubeola. Aceste epidemii continua sa ameninte Europa, avand drept consecinte decese in randul copiilor si adultilor. Oamenii se deplaseaza cu usurinta dintr-un loc in altul, asa ca virusurile nu cunosc granite.

II. In conditiile actuale de igiena și sanitație, mai sunt necesare vaccinarile?

DA. Bolile împotriva cărora se face vaccinare vor reapare dacă oprim programele de imunizare. În timp ce o igienă mai bună, spălătul pe mâini și apa curată pot proteja oamenii împotriva unor boli ca gripa și holera, cei mai mulți viruși se răspândesc indiferent de cât de curați suntem. Dacă oamenii nu sunt vaccinați așa-numitele boli vechi vor reapare rapid, ca de exemplu rujeola.

III. Se mai poate spune astazi ca vaccinarea salveaza vietii?

DA. Conform estimarilor OMS, vaccinarea salvează anual viața a mai mult de 3 milioane de persoane din întreaga lume. Atunci când este introdus un nou vaccin, iar acoperirea vaccinală este mare, se produce o scădere importantă a numărului de persoane infectate. Când acoperirea vaccinală scade, bolile reapar. Imunizările pot, de asemenea, să îi protejeze pe cei nevaccinați prin prevenirea răspândirii bolilor infectioase: când sunt destule persoane vaccinate într-o comunitate, bolile nu se mai pot răspândi.

IV. Este adevarat ca mulți oameni care contractează boli infectioase au fost de fapt vaccinați?

NU. Cei mai mulți oameni care suferă de boli evitabile prin vaccinare nu au fost vaccinați. Este adevarat însă ca, din cauza complexității sistemului imunitar, niciun vaccin nu oferă protecție 100 %, iar adesea protocoalele de vaccinare nu sunt riguros respectate: peste 90 % din cazurile de rujeolă raportate în anul 2009 au primit mai puțin decât cele două doze recomandate de vaccin rujeolic.

V. Este mai bine să capeti imunitate de la boală decât prin vaccinare?

NU. Vaccinurile oferă sistemului imunitar informații suficiente pentru a lupta împotriva unui virus invadant și pot preveni complicații grave și decesul. Este adevarat că bolile oferă sistemului imunitar mai multe informații decât vaccinurile. Sistemul imunitar necesită însă numai o anumită cantitate de informație pentru a recunoaște un micro-organism invadant, în consecință vaccinurile sunt pe deplin capabile să ofere imunitate pe termen lung.

VI. Este adevărat ca vaccinarile sunt insotite de multe efecte adverse iar in unele cazuri chiar de decese ?

NU. Vaccinurile au efecte adverse, dar nici unele dintre acestea nu sunt atât de severe ca bolile însele. Toate tratamentele medicamentoase inclusiv vaccinarea, pot avea efecte adverse. Dar durerea, febra moderată și chiar unele efecte adverse grave extrem de rare trebuie să fie comparate cu consecințele contractării bolii împotriva căreia se vaccinează; în cazul poliomielitei, de exemplu, aceste consecințe pot include paralizia; unele boli "dezamorsate" prin vaccinare pot avea drept consecință chiar decesul.

VII. Reprezintă vaccinarea o procedura cost-eficientă?

DA. Imunizarea este, fără îndoială, cea mai cost-eficientă realizare în domeniul sănătății din epoca modernă. Este unul dintre serviciile rare care costă foarte puțin, dar oferă beneficii imense pentru sănătatea populației. Un studiu realizat în 11 țări vest-europene arată că pentru tratamentul rubeolei se cheltuie 209-480 Euro pe caz, în timp ce vaccinarea împotriva rubeolei costă 0,17-0,97 Euro/persoana.

VIII. Reprezinta gripa un pericol banal?

NU. Gripa este o boală gravă care omoară mai multe sute de mii de oameni din întreaga lume în fiecare an. Boala este extrem de periculoasă pentru copiii mici, persoanele vârstnice cu sănătate subredă și pentru pacienții cu o boală pulmonară și/sau cardiovasculară. Mai mult, persoanele neprotejate pot transmite virusul unor grupuri cu risc crescut, precum pacienții din spitale și rezidenții caminelor/spital unde contaminarea poate conduce la deces.

IX. Este adevărat că vaccinul antigripal este foarte puțin eficient?

NU. Vaccinul gripal protejează eficient 70 % din persoanele vaccinate. În ciuda vaccinării, gripa poate cauza multe absente de la locul de muncă sau școală, acoperind părerea că vaccinul gripal nu este foarte eficient. De fapt, numeroase virusuri pot produce simptome asemănătoare gripei. În plus, tulpini numeroase de virus gripal circulă în fiecare sezon rece gripal iar vaccinul oferă imunitate pentru tulpinile cele mai răspândite.

X. Reprezintă bolile copilăriei, împotriva cărora se aplică vaccinarea, episoade rare, nefericite ale vieții?

NU. Bolile copilăriei sunt serioase și pot conduce la complicații severe. Boli precum rujeola, oreionul și rubeola sunt denumite bolile copilăriei pentru că de obicei afectează copiii, dar survin uneori și la adulți. Ele nu rămân fără urmări negative și pot conduce la complicații serioase, inclusiv sindromul rubeolei congenitale.

XI. Vaccinarea multiplă la o singură prezentare poate crește riscul efectelor adverse la copii?

NU. Sistemul imunitar al copilului gestionează mai multe sute de corpi străini în fiecare zi și poate suporta mai multe vaccinuri administrate în același timp. Anticorpii sunt proteine menite să recunoască micro-organismele invadante. Antigenele/anticorpii creați prin vaccinarea copilului sunt cantitativ nesemnificativi față de cei "fabricați" în mod natural în timpul unei răceli sau simple dureri în gât.

XII. Vaccinul combinat DTP (anti-difterie, tetanos, tuse convulsivă) sau vaccinul anti-poliomielitic pot cauza sindromul morții subite la sugari ?

NU. Nu există o corelație documentată între această vaccinare și sindromul morții subite la sugari. Pe de altă parte, aceste patru boli pot cauza risc semnificativ de deces la copiii neimunizați.



PLIANT MS