



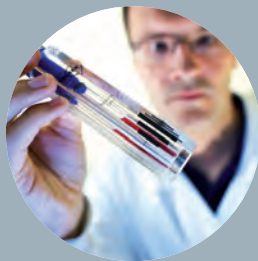
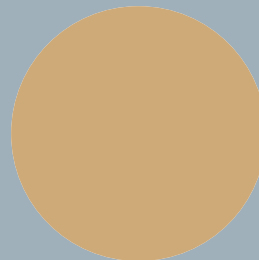
ANNAK ELLENÉRE, HOGY A VÉDŐOLTÁSOK ÉVENTE TÖBB MINT 3 MILLIÓ EMBER ÉLETÉT MENTIK MEG, MÉG MINDIG 3 MILLIÓ EMBER HAL MEG AZÉRT, MERT NEM JUT HOZZÁ A MEGFELELŐ VÉDŐOLTÁSHOZ.

A MI JÖVŐKÉPÜNK

EGY OLYAN VILÁG, AMELYBEN SENKI NEM SZENVED VAGY HAL MEG VÉDŐOLTÁSSAL MEGELŐZHETŐ BETEGSÉGBEN.

VAKCINÁINK VILÁGSZERTE VÉDENEK:

BÁRÁNYHIMLŐ • KOLERA • DIFTÉRIA • B TÍPUSÚ HAEMOPHILUS INFLUENZAE • HEPATITIS A • HEPATITIS B • INFLUENZA • JAPÁN ENCEPHALITIS • KANYARÓ • JÁRVÁNYOS AGYHÁRTYAGYULLADÁS (A, C, Y ÉS W-135 SZEROTÍPUSA) • MUMPSZ • SZAMÁRKÖHÖGÉS • PNEUMOCOCCUS FERTŐZÉSEK • JÁRVÁNYOS GYERMEKBÉNULÁS • VESZETTSÉG • RUBEOLA • TETANUSZ • TBC • HASTÍFUSZ • SÁRGALÁZ ELLEN.



HU/NPR/13.03.01
Lezárás időpontja: 2013. március

OLTÁSOKAT FEJLESZTÜNK, ÉLETEKET MENTÜNK



Louis Pasteur (1822-1895)
A Sanofi Pasteur több mint 100 éves tapasztalattal rendelkezik védőoltások terén

SANOFI-AVENTIS Zrt. 1045 Budapest, Tó u. 1-5.
Gyógyszerinformációs szolgálat: (+36 1) 505 0055
www.sanofipasteur.hu

SANOFI PASTEUR 

SANOFI PASTEUR 

BETEGSÉG- MEGELŐZÉS VÉDŐOLTÁSSAL

ÖRÖKÖS KÜZDELEM

„A védőoltások bevezetése a közegészségügy egyértelmű sikertörténete. Gyermekmillióinak mentette meg az életét, és milliókat ajándékozott meg a hosszabb, egészségesebb élet lehetőségével... A védőoltások áldást jelentenek az emberiség számára!”

Nelson Mandela,
Az 1993. évi Nobel-békedíj kitüntetettje

Azóta, hogy Louis Pasteur 1885-ben beadta az első veszélyes fertőzések elleni védőoltást, a **Sanofi Pasteur az alapítók örökségéből merít ihletet a fertőző betegségekkel szembeni védekezés terén.** Cégünk évente több mint 500 millió ember oltását teszi lehetővé világszerte.

Az oltási kampányok addig igazán sikeresek, ameddig az emberek tartanak az életveszélyes fertőzésektől. Am idővel enyhül a betegségtől való félelem, a beadott védőoltások száma pedig fokozatosan csökken. **Éppen ezért mi hosszú távra köteleztük el magunkat. Ez az elkötelezettség globális, együttműködésen alapuló oltási politikánk része.**

Két kihívással kell szembenéznünk: megpróbálni fenntartani a magas átoltottságot és új védőoltásokat fejleszteni. A nemzeti és nemzetközi közegészségügyi hatóságok és egészségügyi szakemberek összehangolt erőfeszítésére van szükség annak érdekében, hogy a fertőző betegségek védő-

oltással történő megelőzése továbbra is az egészségügy fő törekvései között maradjon.

A vakcinák fejlesztése és előállítása mellett a **Sanofi Pasteur célul tűzte ki maga elé a védőoltásokhoz való hozzáférés javítását is. Ezt szem előtt tartva:**

- adott igényekhez alkalmazkodó kiszere-
lést és többlépcsős árpolitikát alkalmazunk
alkalmazunk, hogy a védőoltások a
legszegényebb országok számára is
elérhetőek legyenek;
- termelőegységeket hoztunk létre a helyi
igények mielőbbi kiszolgálására többek
között Indiában, Kínában és Mexikóban;
- támogatjuk a helyi egészségügyi infrast-
ruktúrát. Ezt célozza többek között az
EPIVAC és a PREVAC Plus program,
amelynek keretében Közép- és Nyugat-
Afrika országaiban nyújtunk behatóság
ismereteket az egyes országok saját oltási
rendszeréről az orvosok és mentőszol-
gálati dolgozók részére.

KÜSZÖBÖN A GYERMEKBÉNULÁS FELSZÁMOLÁSA

A gyermekbénulás globális felszámolására irányuló kezdeményezés (Global Polio Eradication Initiative, GPEI) 1998. évi elindítása óta a gyermekbénulásos megbetegedések száma világszerte 99%-kal csökkent, mintegy 200 ország és 20 millió önkéntes korábban nem látott együttműködési akciójának köszönhetően. Így pár éven belül akár valósággá válhat az, amiben azelőtt csak reménykedtünk: a járványos gyermekbénulás lehet a második olyan betegség, amelyet sikerül világszerte felszámolni. A Sanofi Pasteur világszerte az elől, gyermekbénulás elleni vakcina (IPV) gyártása terén, és egyben a GPEI legjelentősebb céges támogatója.



A szezonális influenzajárványok évi **három- és ötmillió súlyos esetet, valamint 250 000- 500 000 halálos esetet okoznak.**

Mielőtt az 1980-ban zárult oltási kampány sikeresen felszámolta a feketehimlőt, ez a betegség a **Föld lakosságának 60%-át veszélyeztette, és az esetek 25%-ában halálos kimenetelű volt.**

VILÁGELSŐ A FERTŐZŐ BETEGSÉGEK MEGELŐZÉSE TERÉN

SANOFI PASTEUR,
A SANOFI VAKCINA ÁGAZATA

Éves bevétel
2011-ben
3 469
MILLIÓ EURÓ



A LEGSZÉLESEBB
TERMÉK-
KÍNÁLAT

amely **20** bakteriális és vírusos
BETEGSÉG megelőzésére
alkalmas

15 már működő vagy jelenleg épülő
TELEPHELYEL ÉS/VAGY
KUTATÁS-FEJLESZTÉSI RÉSZLEGGEL

rendelkezünk Franciaországban, az Egyesült
Államokban, Kanadában, Argentínában,
Kínában, Indiában, Thaiföldön és Mexikóban

VILÁGELSŐ

a szezonális influenza elleni védőoltások előállítására, valamint az elől, gyermekbénulás elleni polio vakcina (IPV) gyártása terén egyaránt

Évente több mint
egymilliárd
ADAG VAKCINA
gyártása

Világszerte
13 000
MUNKAVÁLLALÓ



Jelenleg
13 VEDŐOLTÁS FEJLESZTÉSÉN

dolgozunk annak érdekében, hogy kielégítsük a népesség különböző csoportjainak sajátos igényeit (ezek részben új vakcinák, részben korábbi védőoltások továbbfejlesztett változatai)

INNOVÁCIÓ ÉS GYÁRTÁS

FOLYAMATOS KIHÍVÁS

Egy új vakcina fejlesztése 14–25 évig is eltarthat, a fejlesztés költségei pedig 300 millió és 1 milliárd amerikai dollár között változhatnak.

A népszámnövekedés, az egészségi állapot javítására tett kísérletek világszerte, valamint az új betegségek megjelenése mind-mind hozzájárul a védőoltások iránti igény növekedéséhez. A globális kereslet folyamatosan nő, és csak abban az esetben elégíthető ki, ha egyesítjük az innovációt a tömegtermeléssel. **Éppen ezért folyamatos beruházásokat végzünk mind a kutatás és fejlesztés, mind pedig termelőkapacitásaink bővítése terén.**

A Sanofi Pasteur különös figyelmet fordított a termelőkapacitások bővítésére annak érdekében, hogy erőfeszítéseink eredményel járjanak és a legszigorúbb minőségi követelménynek megfelelő védőoltásokat tudjunk előállítani nagy mennyiségben. **Alkalmazottaink több mint 50 százaléka ipari létesítményekben dolgozik. Mindezek mellett naponta több mint egymillió eurót fektetünk be kutatásba és fejlesztésbe.**

Prioritásaink: új védőoltások fejlesztése, már létező oltások továbbfejlesztése, gyermeknek szánt kombinált védőoltások fejlesztése, oltási rendszerek kialakítása stb.

A Sanofi Pasteur – annak érdekében, hogy az innováció élvonalába kerüljön – partnerségi megállapodást kötött egyetemekkel, neves kutatóintézetekkel és innovatív biotechnológiai vállalatokkal. Csapatunk számos nagy horderejű projekten dolgozik, ideértve a dengue-láz, valamint bizonyos kórházi fertőzések (pl. a *Clostridium difficile* baktériumfertőzés) elleni védőoltás kifejlesztését. A Sanofi Pasteur által a *Clostridium difficile* baktérium ellen fejlesztett védőoltás klinikai vizsgálatai már a II. fázisban tartanak. A kórházi fertőzéseknek az utóbbi tíz évben, Európában és az Egyesült Államokban tapasztalt aggasztó terjedése felgyorsította a kutatás és fejlesztés terén tett erőfeszítéseket.

ESÉLY A DENGUE-VESZÉLY MEGSZÜNTETÉSÉRE

A Sanofi Pasteur 1990 óta dolgozik a dengue-láz elleni védőoltás fejlesztésén. A dengue-láz szünyögek által terjesztett vírusos megbetegedés, amely Földünk lakosságának csaknem felét veszélyeztet. Évente mintegy 50–100 millió ember kapja meg. A Sanofi Pasteur tetravalens védőoltása – az első olyan vakcina, amely eljutott a klinikai vizsgálatok III. fázisába, és amely a vírusnak mind a négy szerotípusa ellen hatásos – várhatóan 2015-ben lesz hozzáférhető.

