

VÉDŐOLTÁSSAL A FERTŐZŐ AGYHÁRTYAGYULLADÁS ÉS SZEPSZIS ELLEN



Tisztelt Szülő/Szülők!

Ezúton tájékoztatjuk, hogy a Kőbányai Önkormányzat védőoltási programja alapján a Kőbányán lakóhellyel rendelkező és lakóhelyén életvitelszerűen tartózkodó, 2014. január 1. és 2014. december 31. között született gyermekek számára a meningococcus baktérium által okozott fertőző agyhártyagyulladás és szepszis elleni négykomponensű (A, C, W-135, Y) védőoltás a Kőbányai Önkormányzat támogatásának köszönhetően ingyenesen igényelhető.

A védőoltás igénylése iránti kérelmet 2025. január 1-jétől 2025. február 15-éig folyamatosan lehet benyújtani.

Mi okozza az agyhártyagyulladást?

A gennyes agyhártyagyulladás az egyik legrettegettebb, akár halállal végződő, baktériumok által okozott betegség. A gennyes agyhártyagyulladások jelentős részét a meningococcusnak is nevezett Neisseria meningitidis baktérium okozza. A betegség állandóan jelen van a környezetünkben, tünetmentesen hordozhatjuk, tehát bárhol megfertőződhetünk.

Kik a veszélyeztetettek?

- csecsemők,
- gyermekek,
- serdülők,
- fiatal felnőttek.

Hogyan alakul ki az agyhártyagyulladás?

A baktériumok cseppfertőzés (köhögés, tüsszentés, csókolózás) útján terjednek emberről emberre, megtelepednek a légutakban, gyulladást keltenek, majd a gyulladt nyálkahártyán keresztül a véráramba és/vagy az agyfolyadékba kerülnek, ahol a betegséghez vezető folyamatokat indítanak be. A kórokozó orrban vagy torokban történő hordozása önmagában nem betegség, de a baktérium áttörheti a nyálkahártya védelmi vonalát, és bekerülhet a véráramba.

Mi a betegség lefolyása és lehetséges következménye?

Ez a viszonylag ritka, de nagyon gyors lefolyású fertőző betegség, mely halálos is lehet. Akik a betegséget túléltek, azok között lehetnek olyan maradandó következmények, mint például az amputáció, az agykárosodás vagy a sükettség.

A meningococcus okozta betegség megelőzhető. A meningococcus okozta betegség elleni lehető legjobb védelmet a védőoltás nyújtja, amely nem tartozik a kötelező védőoltások közé.