

TÁJÉKOZTATÓ DTPa+IPV+Hib VEDŐOLTÁS ESEDEKESÉGÉRŐL ÉS FELHÍVÁS AZ OLTÓHELYEN TÖRTÉNŐ MEGJELENÉSRE (.....sz.)

(A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többszörösen módosított 18/1998. (VI. 3.) NM 5.§ és 15.§ alapján.)

Tisztelt Szülő/Gondviselő!

Értesítem, hogy **nevű**

gyermeke, születési helye:

születési ideje:

TAJ száma:

tartózkodási címe:

DTPa+IPV+Hib védőoltásra kötelezett.

Kérem, szíveskedjék a védőoltás beadásának céljából gyermekével megjelenni az őt ellátó házi gyermekorvos/házi orvos soron következő tanácsadásán/rendelésén.

A tanácsadás helyszíne:

.....

A tanácsadás időpontja:

Szíveskedjék magával hozni a Gyermek-egészségügyi kiskönyvet.

Ha bármilyen okból a fenti címen és időpontban nem tud megjelenni, akkor szíveskedjék értesíteni, illetve ha gyermeke a védőoltását már megkapta, vagy a védőoltás beadása alól végleges mentességet kapott, akkor ezt igazolni.

Tájékoztatom arról is, hogy amennyiben gyermeke kötelező védőoltása, megalapozott orvosi indok nélkül - többszöri értesítés ellenére - elmarad, akkor az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes kistérségi/fővárosi kerületi intézete a védőoltás beadását határozattal rendeli el.

A védőoltással kapcsolatos szükséges tudnivaló a túloldalon olvasható.

Fontos, hogy még az oltás előtt tájékozott legyen.

A védőoltás **5 súlyos betegség: a torokgyík** (Diftéria, **D**), **a merevgörcs** (Tetanusz,**T**), **a szamárköhögés** (Pertussisz, **Pa**), **a járványos gyermekbénulás** (**IPV**), **a gennyes agyhártyagyulladás** (**Hib**) ellen a szervezetben ellenanyag képződést indít el, ami védelmet biztosít ezen megbetegedésekkel szemben.

A **torokgyík**, baktérium okozta fertőzőbetegség. A kórokozó főleg a légutakat, néha a bőrt támadja meg. A torokban, rendszerint a mandulákon, ritkán a gégeben, vagy más nyálkahártyákon, esetleg a bőrön tapad meg és vastkos szürkés lepedéket hoz létre. Súlyos légzési nehézséget és esetenként fulladást okoz. A baktérium toxint (mérget) is termel, ami idegrendszeri károsodást, szívbetegséget, sőt még halált is okozhat.

A **merevgörcs** igen súlyos, magas halálozással járó betegség. A kórokozó földdel szennyezett seben keresztül jut be a szervezetbe és ott toxint (mérget) termel. A toxin súlyos idegméreg, amelynek hatására az izmok görcsös állapotba kerülnek.

A **szamárköhögés** kínzó köhögéssel, húzó, hangos belégzéssel járó, több hétig tartó bakteriális betegség, mely a légúti váladékcsappal terjed. Az anyától származó védelem bizonytalan, ezért az egészen fiatal oltatlan csecsemők is megbetegedhetnek. Az utóbbiak között van a legtöbb haláleset a légúti és az idegrendszeri szövödmények következtében.

A **járványos gyermekbénulást** vírus okozza. A kórokozó a székléttel szennyezett piszkos kézről vagy tárgyról a szájon keresztül jut a szervezetbe. A betegség gyakran enyhe lefolyású. Néhány esetben súlyos, maradandó bénulás alakulhat ki főleg a végtagokon, de halálos kimenetelű is lehet.

A **Haemophilus influenzae b** (**Hib**) baktérium gennyes agyhártyagyulladást is okozhat, amelynek következménye bénulás, sükettség, epilepszia is lehet. A kórokozó torokgyulladást is előidézhet.

Az évtizedek óta rendszeresen végzett oltások következtében ez az 5 betegség hazánkban mára szinte teljesen eltűnt. A környezetünkben a kórokozók jelenlétével továbbra is számolnunk kell, amelyek az oltott személyekben is megtelepedhetnek. Megbetegedést viszont csak az oltatlanok illetve hiányosan oltottak körében okozhatnak.

Az oltás helyén fellépő bőrpír duzzanat beavatkozás nélkül megszűnik. Jelentkezhet láz, hányás, hasmenés, nyugtalanság. **A lázas állapot gondos megfigyelést és folyamatos lázcsillapítást igényel. A tünetek tartós fennállása esetén haladéktalanul jelentkezni kell az oltóorvosnál!**

Dátum:

PH. az Ön védőnője

Védőnői szolgálat neve:

címe:

telefonszáma:

Aláírással igazolom, hogy az DTPa+IPV+Hib védőoltásról szóló tájékoztatót, valamint az oltóhelyen a megjelenésről szóló értesítést(.....sz.) megkaptam és átvettem.

Dátum:

.....

aláírás