

JEDEN DEN, JEDNA VIZE, KONEC POLIA.

24. 10.

Světový den polia (World polio day)

je každoročně vyhlašován WHO. Je příležitostí pro světovou populaci připomenout si cíl eradikovat polio a dosáhnout tak světa bez obrn vyvolaných polioviry.

POLIOMYELITIDA (DĚTSKÁ PŘENOSNÁ OBRNA)



je vysoce nakažlivé virové onemocnění; neuroinfekce, která postihuje přední rohy míšni, může způsobit celoživotní ochrnutí i smrt. Virus poliomyelitidy se přenáší z člověka na člověka fekálně-orální nebo orálně-orální cestou.

V dětském věku probíhá většina infekcí poliovirem bez příznaků a pouze u jedné z 200 – 300 nakažených osob se vyvine závažná forma onemocnění, která vyvolává ochrnutí. Infekce poliovirem, u nichž se neprojeví žádné příznaky, zůstanou většinou neodhalené a nediodagnostikovány.

Nicméně lidé, kteří mají neparalytickou bezpříznakovou formu, jsou infekční pro své okolí; ještě několik týdnů vylučují poliovirus stolicí a sliznicemi úst a nosu. Tito lidé mohou nakazit další jedince, u kterých se může vyvinout závažná forma tohoto onemocnění.

Díky úspěšnému očkovacímu programu je Česká republika od roku 1961 Polio-free. Vzhledem k epidemiologické situaci ve světě nelze vyloučit možnost zavlečení onemocnění. Protiepidemická opatření, na prvním místě očkování, proto zůstávají nadále v platnosti.

Očkování proti přenosné dětské obrně zabrání nejen onemocnění, ale také případným pozdním následkům, postpoliomyelitickému syndromu (PPS) nebo progresivní postpoliomyelitické muskulární atrofii (PPMA).

Po eradikaci varioly by mohla být eradikace polia jedním z největších úspěchů v oblasti veřejného zdraví v historii.

Přidejte se i vy!

Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM, SZÚ Praha a Asociace polio Vás zvou na odbornou konferenci **24. 10. 2018: Postpoliomyelitický syndrom. Přenosná dětská obrna. Zkušenosti obrnářů.**

<http://www.szu.cz/tema/prevence/odborna-konference-postpoliomyeliticky-syndrom-prenosna>

V roce 1988 byl zahájen program Globální eradikace polia (WHO).

Polioeradikační program od doby svého zahájení zabránil stovkám tisíc případů paralytických onemocnění dětí.

V roce 1988 ve světě žilo pouze 10% dětí v zemích bez obrny; v roce 2016 to bylo více než 95% dětí.

Počet paralytických případů polia se snížil o 99,9% z více než 350 000 v roce 1985 na 22 případů v roce 2017.

Od roku 1988 počet zemí s endemickým výskytem divokých poliovirů poklesl ze 125 zemí na 3 v roce 2017 (Pákistán, Afghánistán, Nigérie)

Zdroj: www.endpolio.org