

Spalničky: odběr, skladování a transport klinického materiálu, laboratorní diagnostika, historie očkování

MUDr. Limberková, SZÚ Praha, NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19

HISTORIE VAKCINACE PROTI SPALNIČKÁM

MUDr. Limberková, SZÚ Praha, NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19

Pravidelná jednodávková vakcinace proti spalničkám:

1969 (září): zahájení - děti narozené 1968 starší 10 měsíců

1970: posun věkové hranice na 12 měsíců věku dítěte

Mimořádná vakcinace dětí k podchycení nevakcinovaných a non – respondentů

1975 – 1978: Očkování všech dětí prvních tříd základní školy

1979 – 1981: Očkování všech dětí osmých tříd základní školy

Pravidelná dvoudávková vakcinace a posun věkové hranice na 15 měsíců:

1982 – současné očkovací schéma

I.dávka: od prvního dne 15.měsíce věku dítěte

II. dávka: za 6 – 10 měsíců od první dávky

Očkovací látky:

1969 – 1987 Movivac

1987 – 1994 celoplošné používání vakcíny Mopavac

březen 1995 – 2009 celoplošné používání vakcíny Trivivac

2003 pro samoplátce Priorix (registrace 3.11.1999)

2007 pro samoplátce Priorix-Tetra

září 2009 celoplošné používání vakcíny Priorix

PROFYLAKTICKÁ VAKCINACE [1]

Očkování do 72 hodin po expozici spalničkové nákaze může snížit riziko onemocnění o minimálně 90%. Profylaktická vakcinace je kontraindikovaná u těhotných žen kvůli zarděnkové složce vakcíny. Z téhož důvodu by žena po vakcinaci neměla 1 měsíc otěhotnět.

Literatura:

1. Petráš M, Lesná IK, Manuál očkování 2010 ISBN 978-80-254-5419-0, str.197-252