



27

VYHLÁŠKA

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia na predchádzanie vzniku prenosného ochorenia vírusovej hepatitídy typu A v Spojenej škole, Nová 803, 049 25 Dobšiná

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva podľa § 6 ods. 3 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) z dôvodu predchádzania vzniku prenosného ochorenia vírusovej hepatitídy typu A (ďalej len „VHA“), vydáva podľa § 59b zákona č. 355/2007 Z. z. túto vyhlášku, ktorou nariaďuje podľa § 12 ods. 2 písm. c), d) a f) zákona č. 355/2007 Z. z. tieto opatrenia:

§ 1

Podľa § 12 ods. 2 písm. c), d) a f) zákona č. 355/2007 Z. z. sú

- a) fyzické osoby navštevujúce školské zariadenie Spojená škola, Nová 803, 049 25 Dobšiná – organizačné zložky Špeciálna základná škola, Odborné učilište a Praktická škola,
 - b) fyzické osoby, ktoré sú zamestnancami v školskom zariadení Spojená škola, Nová 803, 049 25 Dobšiná – organizačné zložky Špeciálna základná škola, Odborné učilište a Praktická škola
- povinné plniť tieto opatrenia:

1. podrobiť sa lekárskej dohľadu u svojho ošetrojúceho lekára najneskôr do 72 hodín od posledného kontaktu s osobou, ktorá ochorela na VHA alebo je podozrivá z tohto ochorenia. Lekársky dohľad v ohnisku VHA zahŕňa biochemické a sérologické vyšetrenie na prítomnosť markerov VHA a priebežné klinické anamnestické vyšetrenia vykonávané v 7 až 10 dňových intervaloch po dobu 50 dní od posledného kontaktu s osobou, ktorá ochorela na VHA,
2. podrobiť sa aktívnej imunizácii (očkovaniu) proti VHA podľa pokynov ošetrojúceho lekára, najneskôr do 14 dní od posledného kontaktu s osobou, ktorá ochorela na VHA.

§ 2

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

Ing. Jana Hricková v. r.
regionálna hygienička poverená výkonom funkcie