



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на образованието и науката
Регионално управление на образованието - Бургас

3/25/2026

X РД-21-1724/25.03.2026

Регистрационен №

РУО - Бургас

Signed by: Elena Miroslavova Nikolova-Doncheva

ДО ДИРЕКТОРИТЕ

НА ДЕТСКИТЕ ГРАДИНИ

И УЧИЛИЩАТА

ОТ ОБЛАСТ БУРГАС

Относно: регистрирани случаи на морбили и незадоволителен имунизационен обхват с ваксина срещу морбили, паротит и рубеола в страната.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА ДИРЕКТОРИ,

В РУО – Бургас постъпи писмо с вх. № РД-20-945/24.03.2026 г. от д-р Георги Паздеров – директор на Регионална здравна инспекция – Бургас, във връзка с писмо от Министерството на здравеопазването, с което се предоставя следната информация:

От началото на 2026 г. в Европейския център за превенция и контрол на заболяванията са съобщени 173 случая на морбили, докладвани от 12 държави членки като по-голямата част от случаите са регистрирани в Италия, Испания, Франция, Румъния и Белгия. Данните за предходни периоди сочат, че за последните 12 месеца са регистрирани 6 037 случая на морбили в ЕС, като притесненията на експертите са, че в повечето страни се отчита субоптимален имунизационен обхват под 95%.

На фона на гореописаната ситуация за 2025 г. от подлежащите лица в България са обхванати с първи прием ваксина срещу морбили едва 89,06%, а с втори прием ваксина - само 82,43%.

Отчетеният национален обхват е крайно незадоволителен, най-ниският за последните десет години.

Към 19.03.2026 г. в страната са съобщени осем лабораторно потвърдени случая на морбили при деца на възраст до 7 години. Проведените до момента епидемиологични проучвания сочат, че при повечето от заболелите няма данни за проведена имунизация

срещу заболяването за възрастта. Вписана в НЗИС дата на приложена комбинирана ваксина срещу морбили, паротит и рубеола е налична само за едно от децата.

Посоченото по-горе сочи, че в страната са налице предпоставки за разпространение на морбили сред неимунизирани или ненапълно имунизирани лица.

В тази връзка, и с цел недопускане епидемично разпространение на морбили в страната ще бъде извършен преглед на медицинската документация на всяко едно дете посещаващо детска градина или училище с цел установяване на липсващи имунизации срещу Морбили, Паротит и Рубеола.

Кратка информация за заболяването и начините за профилактика:

Какво представлява морбили?

Морбили (древна шарка) е вирусно заболяване, което е силно заразно за хора от всякаква възраст и което може да се разпространява в широки мащаби. Това е сериозно заболяване, което може да доведе до усложнения и дори до смърт.

Какви са симптомите на морбили?

Симптомите на морбили обикновено се появяват 10–12 дни след заразяването:

Първоначалните симптоми наподобяват настинка с хрема, кашлица и леко повишена температура; очите стават червени и чувствителни към светлина; от третия до седмия ден температурата може да достигне до 41°C; червен обрив с продължителност от четири до седем дни започва от лицето и след това се разпространява по цялото тяло; по венците и по вътрешната страна на бузите могат да се появят малки бели петна.

Какви са усложненията при морбили?

Най-честите усложнения след преболедуване на морбили са:

- ушна инфекция, която може да доведе до загуба на слуха и глухота;
- диария;
- пневмония – основна причина за смърт от морбили;
- енцефалит – водещ до гърчове и умствена изостаналост;
- подостър склерозиращ паненцефалит – много рядко усложнение, водещо до смърт.

30% от преболедевалите морбили развиват усложнения.

След преболедуване е характерна продължителна обща слабост, безсилие, повишена уморяемост.

Как се разпространява морбили?

Вирусът на морбили се разпространява чрез въздушни капчици, произведени, когато заразеният човек кашля и киха. Капките, съдържащи вируси, могат да останат във въздуха в продължение на няколко часа, а вирусът остава заразен на замърсени

повърхности в продължение на до два часа. Човек, който е заразен, може да предаде морбили дори преди появата на обрива (обикновено 4 дни) и около 4 дни след появата на обрива.

Морбили се разпространява лесно сред неваксинирани индивиди. Смята се, че един човек с морбили може да зарази средно между 12 и 18 незащитени хора.

Кой е изложен на риск от заразяване с морбили?

Всеки, който не е ваксиниран срещу морбили или който не е боледувал, е изложен на риск от морбили на всяка възраст.

Как може да бъде предотвратено заразяване с морбили?

Единствената защита срещу морбили е ваксинацията. Ваксината MMR (морбили, паротит и рубеола) е комбинирана ваксина, която предпазва от морбили, паротит и рубеола. Ваксината MMR е безопасна и ефективна.

За максимална защита са необходими две дози от ваксината. В европейските страни първата доза се прилага между 10 и 18-месечна възраст. Втората доза може да бъде приложена един месец или повече след първата доза, в съответствие с националната схема за ваксинация.

В България задължителна имунизация и реимунизация срещу морбили се извършва съответно от 13 месечна възраст и в годината, в която се навършват 12 години от живота на детето с комбинирана ваксина срещу морбили, паротит и рубеола.

През 2009-2011 г. в страната е регистрирана епидемия от морбили, засегнала над 24 000 лица, с 24 починали (20 от които деца).

Моля чрез средствата за комуникация с родителите да ги информирате относно епидемичната обстановка по отношение на морбили в страната и необходимостта от навременно извършване на имунизация срещу заболяването, за да бъдат избегнати рисковете от усложнения след преболедуване.

С уважение:

3/25/2026

X

Валентина Камалиева
Началник на РУО-Бургас
Подписано от: DEYAN TODOROV VOZHINOV