

Информация Морбили

На 13.02.2019 г. в МЗ е постъпила информация от РЗИ Благоевград за три хоспитализирани деца на възраст от 1 до 2 год. със съмнение за морбили, двете деца са от гр. Разлог, а едното е от с. Краище, община Белица. Децата са хоспитализирани в периода 05.02. – 11.02. в МБАЛ, гр. Разлог.

На 11.02.2019 г. в СБАЛИПБ „Проф. Иван Киров“ гр. София е постъпила жена на 37 г. от гр. София с клинична картина на морбили, а на следващия ден – дете на 3 г. от гр. Банско, също с типична клиника.

При проведените епидемиологични проучвания е установено, че и петте лица не са имунизирани срещу морбили и не дават данни за контакт с болни.

На 13.02.2019 г. петте случая са потвърдени лабораторно в НЦЗПБ – София. Изследвани са и две контактни деца, които са с отрицателен резултат.

Към момента са издирени 145 контактни лица от взрива в Благоевградска област.

На 15.02.2019 г. в Министерството на здравеопазването е постъпила информация от РЗИ-Благоевград за нови 4 случая на морбили, всички хоспитализирани днес в Инфекциозното отделение на МБАЛ – Благоевград. Три от случаите са на деца от гр. Разлог, съответно на възраст 1 г. 5 м, 1 г. 8 м и 13 г. Децата са били хоспитализирани в МБАЛ – Разлог с различни диагнози и са били изписани преди да се появят клиничните симптоми на първите случаи на морбили, съобщени на 14.02.2019 г. В момента се проучва имунизационният им статус.

Четвъртият случай е на мъж на 27 г. от гр. Разлог, пристигнал от Италия преди около седмица с оплаквания от висока температура и кашлица. Лекувал се е в домашни условия, но поради неповлияване на симптомите, след преглед от общопрактикуващ лекар, е хоспитализиран със съмнение за морбили. Мъжът е в тежко състояние с дихателна недостатъчност и е преведен в Отделение по анестезиология и интензивно лечение.

От извършените лабораторни изследвания на постъпилите на 14.02.2019 г. 12 проби в Националната референтна лаборатория към НЦЗПБ до момента 7 са с положителен резултат за морбили.

С цел недопускане и ограничаване епидемичното разпространение на морбили в цялата страна се прави преглед на неимунизирани деца в пациентските листи на общопрактикуващите лекари и се извършва селективна имунизация.

РЗИ – Разград издаде предписания на всички общопрактикуващи лекари на територията на областта да направят преглед на имунизационния статус на лицата от пациентските си листи на възраст от 13 месеца до 18 год, подлежащи на имунизация срещу морбили. При откриване на случаи на неимунизирани лица, незабавно да бъдат

обхванати с една доза комбинирана ваксина морбили – паротит – рубеола. Насочено е вниманието на ОПЛ за приоритетно извършване на имунизацията срещу морбили на подлежащите на имунизация деца през 2019 г.

РЗИ - Разград разполага с необходимото количество ваксини и работи активно за незабавното ваксиниране на неимунизираните деца в Разградска област и призовава всички родители максимално да съдействат на личните лекари.

МОРБИЛИ

Дребната шарка/брустница/ – морбили е остро инфекциозно заболяване, което се характеризира с обща интоксикация, възпаление на лигавицата на горните дихателни пътища, характерен макуло - папулозен обрив по кожата и усложнения от страна на дихателната система. Дребната шарка е детска инфекция с причинител Morbillivirus morbilorum. Най - често боледуват деца на възраст от 2 до 10 години. Кърмачета до 3 – 6 месеца не боледуват, защото получават антитела от майката посредством кърмата, при положение, че тя е прекарала заболяването. Деца от 6 до 9 месечна възраст боледуват рядко. Източник на инфекцията е болният човек. Той е заразен 1 – 2 дни преди първите прояви на болестта до около 7 дни след това (или 4 дни след появата на обрива). Вирусът се съдържа в лигавицата на дихателните пътища и конюнктивалния секрет. Заразяването става по въздушно-капков път. Вирусът се отделя при говор, издишване, кихане, кашляне и плач. Възприемчивостта е много голяма. Обикновено заразяването става при много близък контакт със заразения в закрити помещения, градски транспорт, училища. Възможно е и проникване на вируса през конюнктивата. Контагиозният индекс достига 95 – 100% при неимунизираните лица. Заразноносителство при морбили не съществува. Най - често заболяването възниква в края на зимата и през пролетта. След преболедуване се изгражда траен пожизнен имунитет. Повторни заболявания се наблюдават рядко.

Епидемии от морбили се наблюдават периодично през 2 – 3 години в различни части на света, където не съществуват ефективни програми за ваксинация срещу морбили. Епидемични взривове избухват все още и в страни от Европа и САЩ, където се изпълняват добри имунизационни програми. Тези взривове се регистрират обикновено сред неимунизираните деца в предучилищна възраст или други неимунизираните хора.

Вирусът прониква в организма през лигавицата на горните дихателни пътища и конюнктивите. Инкубационният период е 9-11, рядко 17-21 дни. В клиничното протичане на заболяването се наблюдават три периода: катарален, обривен и рековалесцентен. Катаралният период продължава от 1-2 до 5-6 дни. Заболяването започва постепенно с повишаване на температурата, катарални и интоксикационни признаци.

Катаралните прояви се изразяват в кихане, отделяне на серозно-слузуеста секреция от носа, сълзотечение и светобоязън. Появява се груба, неповлияваща се на обичайното лечение кашлица. Постепенно температурата достига до 38,5-39 С, децата стават апатични, плачливи, губят апетит. На 2-3 ден по лигавицата на небцето, сливиците и фаринкса се появява характерен обрив. След кратко понижение или нормализиране на 3-5 ден температурата отново се повишава до 39-40 С и се появява характерният макуло-папулозен обрив. Той се развива поетапно и десцендиращо, като отначало обхваща лицето около носа и зад ушите, шията и горната част на гръдния кош, а впоследствие обхваща туловището и крайниците. Общият вид на кожата наподобява географска карта, като след изчезване на обрива остава кафеникава пигментация. Във възстановителният период температурата постепенно се нормализира, обривът изчезва всъщата последователност, в която се е появил и общото състояние постепенно се нормализира.

Дребната шарка при имунизираните деца протича подобно на болестта у неимунизираните, но усложненията са по-редки.

Основното средство за профилактика и борба с дребната шарка е приложението на ваксина. Съгласно имунизационния календар на Република България у нас се прилага комбинирана ваксина против морбили, паротит и рубеола на 13 месечна възраст и реимунизация на 12 години.