

### **З початку року у Львові від кору вакцинували понад 2 тисяч дітей**

Ситуація із захворюваності на кір у м.Львові погіршується. Загалом від початку року на кір у Львові захворіли 705 осіб, з яких 464 – діти. Рівень захворюваності на кір залишається високим. В цьому році померла від кору одна доросла не щеплена особа.

З початку 2019 року щепленнями проти кору, паротиту, краснухи, охоплено 2 192 дітей шкільного віку. Водночас понад 10 тисяч дітей у Львові, які відвідують школи, ще не вакциновані. Це сприяє легкому поширенню вірусу, адже 9 з 10 невакцинованих людей, що контактують із хворим, будуть заражені.

«Єдиним надійним захистом від кору є вакцинація. У тих людей, які невакциновані жодного разу, захворювання може протікати у важкій формі, яка вимагатиме обов'язкової госпіталізації, і можуть бути такі ускладнення, як пневмонія, енцефаліт – доволі загрозливі ураження дитячого чи дорослого організму. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, з 1000 людей, які заразилися кором, 1 помирає, 1 захворіває на енцефаліт, а 50 отримують тяжкі ускладнення, від яких страждають усе життя», - пояснює Олена Баворовська, головний позаштатний спеціаліст з епідеміології управління охорони здоров'я Львівської міської ради.

Усі медичні заклади Львова в достатній кількості забезпечені вакциною бельгійського виробництва – станом на зараз є близько 10 тисяч доз вакцин. Фахівці наголошують, що вакцина проти кору безпечна, надійна та ефективна. Адже її використовують не лише в Україні, але і в багатьох інших європейських країнах.

Управління охорони здоров'я закликає батьків дітей, які не щеплені, звернутися в територіальну поліклініку з метою проведення вакцинації.

Нагадаємо, кір – гостре вірусне висококонтагіозне захворювання, яке небезпечне своїми ускладненнями: воно може спричинити пневмонію, отит та інші бактеріальні інфекції, енцефаліт. Люди, які двічі щеплені, і люди, які перехворіли на кір, мають стійкий імунітет до захворювання. Проте ті діти і ті дорослі, які не вакциновані і не хворіли на кір, мають високий ризик захворіти.