

Итоги иммунизации на территории ГО ЗАТО Свободный

По итогам 2021 года на территории **ГО ЗАТО Свободный** профилактика инфекционных болезней с помощью иммунизации осуществлялась против 16 инфекционных заболеваний. Профилактические прививки против гепатита В, дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, туберкулеза, пневмококковой инфекции, гриппа, гемофильной инфекции проводились в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок за счет средств Федерального бюджета.

За счет средств областного бюджета в рамках Регионального календаря профилактических прививок проводилась иммунизация против клещевого энцефалита детей 15 месяцев и 7 лет и ограниченного числа лиц старше 60 лет, против менингококковой инфекции - призывников, против гепатита А – контактных лиц из очагов гепатита А, против природно-очаговых заболеваний – контингентов профессионального риска заражения.

Благодаря поддержанию на протяжении длительного времени высокого уровня охвата профилактическими прививками населения, на территории **ГО ЗАТО Свободный** в 2021 году не регистрировались случаи заболевания по следующим нозологическим формам: корь, дифтерия, столбняк, краснуха, полиомиелит, коклюш, эпидемический паротит, гепатит В, гепатит А, дизентерия Зонне.

Однако, в 2021 году на территории **ГО ЗАТО Свободный** неудовлетворительно была организована иммунизация населения против инфекций, прививаемых по эпидемиологическим показаниям. Не выполнение плана прививок против гепатита А, ветряной оспы, клещевого энцефалита приводит к накоплению лиц, не защищенных от данных инфекций, что увеличивает риски их эпидемического распространения на территории округа. Нижнетагильский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает руководителям предприятий, учреждений и организаций об ответственности за организацию профилактических прививок членам своих коллективов и предлагает в целях устранения нарушений предоставить списки работников в ГБУЗ СО «Городская больница ГО ЗАТО Свободный» для организации иммунизации в 2022 году.