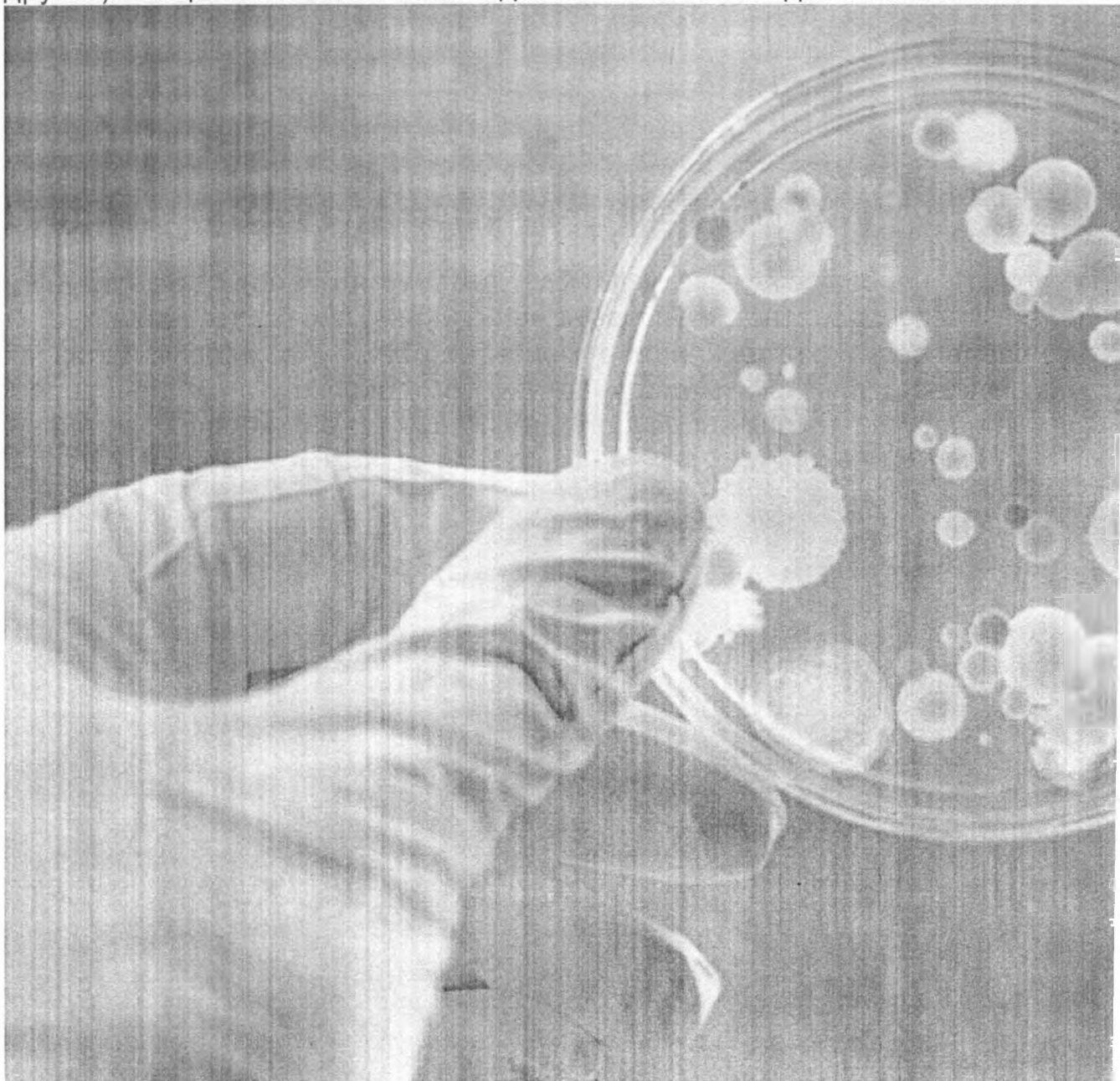


Профилактика энтеровирусных инфекций (ЭВИ)

Энтеровирусные инфекции (ЭВИ) представляют собой группу инфекционных заболеваний, вызываемых энтеровирусами и характеризующихся многообразием клинических проявлений (заболевания с респираторным синдромом, ангина, серозный менингит, конъюнктивит, поражение желудочно-кишечного тракта и другие). Чаще всего ЭВИ болеют дошкольники и младшие школьники.



Наиболее тяжелой формой энтеровирусной инфекции является серозный менингит. Заболевание начинается остро с подъема температуры тела до 39-40 градусов. Появляется сильная головная боль, головокружение, рвота, иногда боли в животе, спине, судорожный синдром, нерезко выраженные катаральные проявления со стороны ротоглотки, верхних дыхательных путей.

водоемах, при употреблении некипяченой воды. Заражение ЭВИ происходит также при употреблении в пищу загрязненных вирусами овощей и фруктов.

5) **Быстрое распространение ЭВИ** при не соблюдении мер, направленных на их профилактику, отмечается **в организованных детских учреждениях, особенно** в период формирования коллективов - **в сентябре**.

6) В связи с этим Управлением Роспотребнадзора по Нижнесергинскому району **разработаны рекомендации** по организации и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению заноса и распространения ЭВИ среди детей образовательных учреждений в период эпидемического неблагополучия.

7) **Большая роль в профилактике** заболеваемости ЭВИ среди детей **отводится родителям**. Именно Вы должны научить ребенка правилам личной гигиены, употреблять только качественно помытые фрукты, овощи и ягоды, пить кипяченую или бутилированную воду.

8) В качестве **экстренной профилактики ЭВИ**, в том числе при контакте с больным возможно **применение противовирусных и иммуномодулирующих препаратов**, но только после консультации с лечащим врачом

9) **Заболевший** ребенок с любыми проявлениями инфекционного заболевания, **должен оставаться дома под наблюдением врача**. Помните, что несвоевременное лечение или его отсутствие приводит к серьезным осложнениям. **Больной ребенок в организованном коллективе - источник заражения для окружающих**.