|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИБЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда»**(Первоуральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)Вайнера ул., д. 4, г. Первоуральск, 623102тел.:(3439) 24-52-15факс: (343) 24-84-20E-mail: mail\_11@66.rospotrebnadzor.ru<https://fbuz66.ru/>ОКПО 77145708, ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/668443001 24.06.2025г.  № 66-20-011-17/15- -2025 |  |  |

Микроспория, пути передачи, меры профилактики

Микроспория – инфекционное заболевание кожи грибковой природы, вызываемое грибками рода Microsporum.

Микроспория признана наиболее часто встречаемым среди детей грибковым заболеванием. Пик заболеваемости приходится на конец лета и начало осени. Источниками инфекции являются больные люди и животные (чаще кошки).

У детей существует естественная склонность к микроспории. Это связано с тем, что в детском возрасте отличается состав секретов потовых и сальных желез. У взрослых в секрете присутствует много жирных кислот, которые губительны для грибка. У детей защитная функция кожи слабая, поэтому они больше подвержены дерматофитиям.

Ребенок может столкнуться с возбудителем где угодно. Инфицирование зооантропонозными штаммами происходит при контакте с бездомными животными. Кошки переносят микроспорию чаще. Высыпания появляются в зоне прямого контакта с больным животным (там, где животное потерлось). Антропонозные штаммы переносят люди. Заразиться можно в детском саду, общественном транспорте. Грибок передается через бытовые предметы, одежду. Чаще всего дети заражаются от взрослых, при использовании общего полотенца.

Грибок микроспорум способен поражать гладкую кожу, волосы, крайне редко прорастает в ногти. Продукты его жизнедеятельности обладают токсическими свойствами, поэтому провоцируют воспаление на коже, шелушение, зуд. При поражении волосистых частей тела грибок вторгается в луковицы, затем поражает волос по всей длине, провоцирует ломкость, выпадение.

Основные меры профилактики микроспории у детей – обучение правильному общению с животными: ребенок должен знать, что такие контакты могут быть небезопасным. После того как ребенок погладил кошку или собаку, он должен помыть руки.

Недопустимо пользование чужими предметами — такими, как расческа, носовой платок и т.п. Нельзя надевать на себя чужую одежду.

Нельзя разрешать пускать животных, особенно кошек и собак, в постель, греть их под рубашкой. После игры с ними следует сразу же вымыть руки теплой водой с мылом.

Следует избегать контакта с бездомными животными, осматривать домашних животных, в том числе и тех, которые не контактируют с дикими, снижают риск заражения микроспорией.

Осмотры детей в организованных коллективах (детские сады, пионерские лагеря) должны проводиться не реже 2 раз в год, с применением лампы Вуда

При выявлении заболевания ребенка следует изолировать от других детей.

По решению врача больной может быть направлен на лечение в специализированный стационар.

Врач-эпидемиолог Первоуральского филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Девятова А.А.