

Анкилостомидозы



Анкилостомидозы (анкилостомоз и некатороз) – гельминтозы с фекально-оральным и контактным механизмами передачи, имеющие схожие клинические признаки и характеризующиеся хроническим течением, поражением пищеварительного тракта и развитием анемии.

Анкилостомидозы широко распространены на территориях с тропическим и субтропическим климатом. Число пораженных анкилостомидозами в мире превышает 900 млн человек.

Пути передачи:

- контактный – проникновение личинок в организм человека **через неповрежденную кожу**, реализуется при соприкосновении с почвой, например, при ходьбе босиком (преимущественно при некаторозе);
- пищевой и водный – **заглатывание возбудителя**, реализуется при употреблении загрязненной пищи и воды.

Наибольшему риску заражения подвержены лица, занятые на земляных и сельскохозяйственных работах, работники чайных и кофейных плантаций, шахтеры, дети.

Основные проявления:

- сыпь, отек, покраснение кожи на месте внедрения паразита, сухой кашель, повышение температуры тела (при контактном заражении через кожу);
- боли в животе, диарея, снижение аппетита, тошнота;
- симптомы **анемии**: бледность кожных покровов, повышенная утомляемость, слабость, одышка, снижение выносливости к продолжительной тяжелой работе и физическим нагрузкам, задержка умственного и физического развития детей.

В преобладающем большинстве случаев прогноз при анкилостомидозах благоприятный.

Профилактика:

- исключение ходьбы босиком и других контактов открытых участков тела с почвой на эндемичных территориях,
- тщательное мытье овощей, ягод и зелени перед употреблением,
- соблюдение правил личной гигиены (тщательное мытье рук после контакта с почвой, перед едой),
- раннее выявление и лечение больных лиц,
- охрана окружающей среды от фекального загрязнения.

