

Активированный уголь 250мг N10 - Медисорб



SKU: 441014
Stock Qty: 0



Product Description

Фармакологическое действие

Уголь активированный – адсорбирующее средство.

Оказывает энтеросорбирующе, дезинтоксикационное и противодиарейное действие.

Обладает большой поверхностной активностью и высокой сорбционной способностью.

Уголь активированный способен адсорбировать газы, токсические вещества, соли тяжелых металлов, алкалоиды и гликозиды, лекарственные вещества, эндо- и экзотоксины из желудочно-кишечного тракта.

Показания

- диспепсия,
- интоксикация при дизентерии,
- сальмонеллез,
- пищевой токсикоинфекции,
- метеоризм,
- гиперсекреция соляной кислоты в желудке,
- аллергические заболевания,
- отравления химическими соединениями,
- лекарственными препаратами (в т.ч. алкалоидами, солями тяжелых металлов);
- для уменьшения газообразования при подготовке к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям.

Противопоказания

- индивидуальная непереносимость препарата Уголь активированный,
- язвенные поражения ЖКТ (в т.ч. язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, неспецифический язвенный колит),
- кровотечения из ЖКТ.

Применение при беременности и кормлении грудью

Исследований по безопасности и эффективности применения угля активированного у беременных и кормящих матерей не проводилось. Препарат можно применять только в том случае, если значимость эффекта для матери превышает риск развития побочных действий плода и ребенка.

Особые указания

После приема угля активированного кал окрашивается в черный цвет.

Состав

1 таблетка содержит угля активированного 0,25 г

Способ применения и дозы

Внутрь по 250-750 мг 3-4 раза в сутки.

При использовании в качестве антидота - режим дозирования индивидуальный.

Побочные действия

- запор,
- диарея,
- при длительном применении - гиповитаминозы, нарушение всасывания из ЖКТ питательных веществ.

Лекарственное взаимодействие

Уголь активированный обладает адсорбирующими свойствами и при одновременном приеме в высокой дозе с другими лекарственными препаратами способен существенно снижать их абсорбцию из ЖКТ, что приводит к уменьшению эффективности других лекарственных препаратов.

Product Specification