

Windi®

ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБОЧКА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



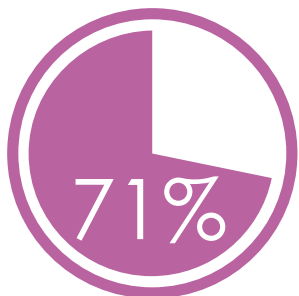
Эффективность газоотводной трубки для детей WINDI®

Чтобы оценить эффективность Windi®, в одной из детских клиник Швеции было проведено исследование, в котором приняли участие 20 новорожденных детей, имеющих определенные проблемы, вызванные избыточными газами. Девять из них постоянно страдали от колик, двое — от запора, девять малышей испытывали другие трудности, связанные с избавлением от избыточных газов.

Исследование длилось 34 дня и заключалось в регулярном использовании ректального катетера Windi® совместно со специальным массажем животика. В течение этого периода родители использовали катетер Windi® один или два раза в день. Частота использования катетеров в семьях с детьми, страдающими от колик, была несколько чаще (около 2 шт. в день), чем для малышей, страдающих от избыточных газов и прочих, менее серьезных проблем (примерно 1 шт. в день).

В результате более 71% родителей остались довольны результатами исследования и подтвердили, что использование ректального катетера Windi® оказало положительный эффект на состояние их новорожденных детей. В 55% случаев для достижения желаемого эффекта понадобились 1-2 попытки ввода катетера Windi®, в остальных случаях процедуру повторяли 3-4 раза (как правило, это относится к малышам, страдающим от колик). Никому из родителей не пришлось повторять процедуру более 4 раз, чтобы окончательно помочь детям избавиться от газов.

Следует подчеркнуть, что исследование проводилось на небольшой группе детей, контрольная группа отсутствовала. Тем не менее, проведенное исследование наглядно продемонстрировало, что использование ректального катетера Windi® помогает новорожденным детям эффективно бороться с проблемой избавления от избыточных газов, облегчает боль и устраняет дискомфорт.



Эффективность

По данным исследования, проведенного в детской клинике в Швеции совместно с лабораторией «Astra Tech AB» эффективность Windi® составила 71%



Актуальность

Функциональные нарушения пищеварения и связанный с этим дискомфорт наблюдаются у 70% новорожденных в возрасте от 0 до 4 месяцев.