**Педіатр. CITO TEST ROTA**

Добрий день, ….. Радий Вас бачити. Мене звати ….. Хочу коротко обговорити з Вами як пришвидшити діагностику ротавірусної інфекції у дітей.

Чи часто ви стикаєтесь в своїй практиці із дітьми до 5 років, які приходять із симптомами гастроентериту — блювота, діарея, температура? У таких випадках важливо **швидко** визначити етіологію — **вірусну чи бактеріальну**, вчасно розпочати лікування, вірно? Адже ротавірусна інфекція або «кишковий грип» - одна з найпоширеніших причин діарей у дітей (зачитати інформацію зі слайду).

Саме тому хочу звернути вашу увагу на CITO TEST ROTA — це швидкий тест для виявлення ротавірусу у калі. Результат — вже за 10 хвилин. Простий у використанні, не потребує лабораторії, і дає чітке «так» або «ні» щодо ротавірусної етіології. CITO TEST ROTA допоможе не тільки **своєчасно підтвердити або виключити** вірусну природу діареї, а і призначити **адекватне** лікування.

Хочу звернути Вашу увагу, **що лише наш тест** має в своїй комплектації **піпетку,** завдяки якій можливо зробити забір рідких фекалій.

Ось кілька причин, чому цей тест **варто рекомендувати** батькам. По-перше, це **клінічна точність** – тест має високу чутливість і специфічність — понад 99%, що дасть змогу прийняти **швидке рішення**, адже батьки можуть провести тестування вдома і Ви одразу розумієте, чи потрібна госпіталізація, чи можна лікувати амбулаторно. Також цей тест – це **економія часу** - не потрібно чекати лабораторного аналізу — рішення приймається на місці, і звісно Ви зможете уникнути **необґрунтованого призначення антибіотиків.**

**Ще один важливий аспект — це довіра батьків.** Коли дитина занедужала, тривога часто переважає над логікою. І саме в цей момент CITO TEST® ROTA стає не просто тестом, а інструментом їх і відповідно Вашого спокою.

Я впевнений, що CITO TEST ROTA стане вашим надійним інструментом у щоденній практиці. Можу залишити інформаційні матеріали. Якщо буде цікаво — із задоволенням проведу презентацію для Ваших колег.

Дякую за ваш час. Гарного дня!

**Педіатр. CITOLAB K**

Добрий день, …….., моє ім’я ………, представляю компанію «Фармаско». Дякую, що знайшли час. Хочу коротко обговорити з Вами як пришвидшити діагностику ацетонемічного синдрому у дітей на ранніх стадіях.

До речі, як часто у Вас трапляються пацієнти з підозрою на ацетонемічний синдром? Чи використовуєте Ви якісь швидкі тести для підтвердження ацетону?

Я пропоную Вам використовувати в роботі CITOLAB K — це тест-смужки, які дозволяють швидко визначити рівень кетонів у сечі ще до появи запаху ацетону. CITOLAB K показує **результат всього за 60 секунд** - дозволяє одразу приймати рішення щодо лікування, регідратації чи госпіталізації. **Чітка кольорова шкала** дозволяє легко інтерпретувати результат та знижує ймовірність неправильного трактування, особливо при великій кількості пацієнтів. **Висока чутливість тесту 0,5 ммоль/л** говорить про те, що тест реагує ще до появи клінічних симптомів — до запаху з рота, блювання чи слабкості. Також це дозволяє Вам відстежувати динаміку стану дитини, навіть коли рівень кетонів ще не критичний. А **термін зберігання 180 днів після відкриття контейнеру** говорить про надійний та точний результат тесту впродовж всього терміну придатності. А це зменшує ризик клінічних помилок, особливо у випадках, коли рішення потрібно приймати швидко.

В ситуаціях коли у дитини підвищується ацетон також важливо, щоб батьки могли **самостійно** контролювати стан дитини вдома. В такому випадку ми пропонуємо три форми упаковки CITOLAB K:

1. **50 тест-смужок** — ідеально для пацієнтів з **хронічною ацетономією**, які потребують регулярного контролю
2. **25 тест**-**смужок** - якщо АС повторюється епізодично, то краще мати під рукою запас тестів.
3. **5 тест-смужок** — компактний варіант, який зручно **мати під рукою вдома або брати з собою в подорож. Ідеальний варіант для батьків, які зіштовхнулися з підвищенням ацетону в сечі вперше.**

Це дозволяє Вам адаптувати рекомендацію під конкретну ситуацію — від одноразового тестування до тривалого моніторингу. А висока точність тесту **0,5 ммоль/л** забезпечує впевненість у діагнозі та дозволяє своєчасно призначити ефективне лікування **навіть на відстані**, без ризику хибних рішень.

Я залишу Вам інформаційні матеріали для батьків, які можна розмістити в кабінеті або видавати при консультації.

Дякую за вашу відкритість. Якщо виникнуть питання — я завжди на зв’язку. Бажаю вам легкого дня та вдячних пацієнтів!

**Педіатр Sniper**

Добрий день, Мар'я Іванівно!

Сьогодні хочу поговорити з Вами про дуже важливу проблему — вживання наркотиків. Ваші колеги відзначають, що у батьків часто виникає підозра щодо своїх дітей.

У вас так ж ситуація з батьками ваших пацієнтів?

Ми ж з Вами розуміємо: щоб врятувати та дати шанс пацієнту, потрібно виявити проблему якомога раніше, або ж заспокоїти родичів, що це хибна тривога. А в наш час і так достатньо приводів для хвилювань.

Саме тому SNIPER - це унікальний тест для визначення найпопулярніших наркотиків. Наприклад, він включає перевірку на «Спайс» (синтетичну марихуану) — один із найпоширеніших наркотиків сьогодення.

Завдяки йому можна швидко та точно перевірити пацієнтів та сформулювати подальший план дій.

**Педіатр. CIITO TEST STREP A**

Доброго дня, Маріє Іванівно! Сьогодні хочу зачепити тему болю у горлі у ваших маленьких пацієнтів. Ваші колеги відмічають, що таких пацієнтів зараз багато, особливо всі звертають увагу на коінфекції, при яких складно поставити швидкий діагноз. Ви також стикаєтесь з даною проблематикою?

Хочу поділитися дослідженням котре проводилось у Новій Зеландії в 2021 році, де швидкий тест ставлять у першочергову рекомендацію при діагностиці фарингіту, тонзиліту. Це пов'язано з тим, що навіть у розвинутих країнах лікарі стурбовані резистентністю антибіотиків, а також виникненням гострої ревматичної лихоманки (ГРЛ), що надалі призводить до хронічної ревматичної хвороби серця (ХРХС).

Що призведе до інвалідності дитини.

Зв'язок між стрептококовою інфекцією і ГРЛ чітко встановлений. Стрептокок містить білок, подібний до того, який міститься в певних тканинах організму. Таким чином, клітини імунної системи, які зазвичай націлюються на бактерії, можуть атакувати власні тканини організму, подібно до інфекційних агентів, особливо це стосується тканин серця, суглобів, шкіри та центральної нервової системи. Ця реакція імунної системи призводить до запалення.

Якщо пацієнту своєчасно призначити антибіотики для усунення стрептококової інфекції та він буде відповідально приймати ліки, шанси на розвиток ГРЛ значно зменшуються. Маріє Іванівно ви можете порекомендувати вашим пацієнтом з болю в горлі CITO TEST Strep A….