Летнее промо 2014

Участники:

Приоритет №1 – сети

Приоритет №2 — независимые аптеки VIP, A

Задачи акции:

- Увеличить продажи и
- Повысить знания о новинках
- Повысить уровень рекомендации аптек
- Повысить лояльность к бренду





Летнее промо 2014 года

март апр май июн июл авг

ПОСМ Разработка

ПОСМ Производство

Рассылка ПОСМ и призов

Анонс Активности

Проведение активности





Подготовка к проведению акции

- 1. <u>До 15 мая</u> нужно выбрать аптеки для участия в программе. Для этого при выборе необходимо руководствоваться следующими приоритетами:
 - Приоритет №1 задействовать сети, при этом акцию необходимо проводить только в аптеках (категорий VIP, A, B), которые посещаются представителем RBH
 - Приоритет №2 проводить акцию в независимых аптеках VIP, А
- 2. До <u>30 мая</u> внести в отчет по акции выбранные для акции аптеки
- 3. Подарки должны передаваться строго по акту приемки-передачи



Приложения





Проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (кишечной и синегнойной палочек, протея, клебсиеллы и др.), анаэробных бактерий, грибов и плесеней. Дейтствует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и другим химиотерапевтическим лекарственным средствам; подавляет плазмокоагулазу и гиалуронидазу стафилококков. Предупреждает вторичное инфицирование ран госпитальными штаммами микроорганизмов.

БАКТЕРИИ

- ✓ Escherichia coli
- ✓ Enterococcus hirae
- ✓ Klebsiella pneumoniae
- ✓ Proteus vulgaris
- ✓ Pseudomonas aeruginosa
- ✓ Staphylococcus aureus (частый возбудитель раневых инфекций)

- ✓ Staphylococcus epidermidis
- ✓ Streptococcus pyogenes
- ✓ Устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus (MRSA)
- ✓ Устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecalis (VRE)

ГРИБКИ

✓ Candida albicans

1 RECKITT BENCKISER (1996) In vitro study using CEN TC216 Phase 2, Step 1 test methodology. Data on file.
2 RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1276. Data on file.
³ RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1650. Data on file



Состав:

В 100 мл спрея содержится:

- ✓ активное вещество: раствор бензалкония хлорида 50% в пересчете на бензалкония хлорид − 0,198 г;
- ✓ вспомогательные вещества:
- пропиленгликоль 2,08 г, натрия дигидрофосфат 0,718 г,
- натрия гидрофосфат 0,143 г, хвойный ароматизатор 0,046 г, динатрия эдетат 0,015 г, вода смягченная 96, 603 г

Бензалкония хлорид – антисептик, поверхностноактивное катионное вещество, нарушает проницаемость клеточной мембраны микроорганизмов и тормозит ферментативные процессы, активен в отношении многих патогенных бактерий, некоторых видов вирусов (инактивирует вирус Herpes simplex), грибов и простейших*.

- ✓ Противопоказания: детский возраст до 3 лет, индивидуальная непереносимость.
- ✓ Возможно использование во время всего периода беременности и лактации.

Спрей для обработки ран Dettol проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (кишечной и синегнойной палочек, протея, клебсиеллы и др.), анаэробных бактерий, грибов и плесеней. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и другим химиотерапевтическим лекарственным средствам; подавляет плазмокоагулазу и гиалуронидазу стафилококков. Предупреждает вторичное инфицирование ран госпитальными штаммами микроорганизмов.

В исследованиях in vitro спрея в условиях загрязнения была доказана способность спрея уничножать различные виды бактерий (тест 1, этапа 2, фазы CEN TC2161; EN 12762***) и грибков (EN 16503****)

БАКТЕРИИ

- ✓ Escherichia coli
- ✓ Enterococcus hirae
- ✓ Klebsiella pneumoniae
- ✓ Proteus vulgaris
- ✓ Pseudomonas aeruginosa
- ✓ Staphylococcus aureus (частый возбудитель раневых инфекций)

- Staphylococcus epidermidis
- ✓ Streptococcus pyogenes
- ✓ Устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus (MRSA)
- ✓ Устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecalis (VRE)

ГРИБКИ

✓ Candida albicans

^{*}Инструкция по медицинскому применению препарата Деттол Бензалкония Хлорид. ЛП 000556

^{**}RECKITT BENCKISER (1996) In vitro study using CEN TC216 Phase 2, Step 1 test methodology. Data on file.

^{***} RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1276. Data on file.

^{** **}RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1650. Data on file