

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

Тема доклада: Системы доставки лекарственного вещества, не содержащего консервантов, для назального применения

Докладчик:

Лоренцо Пеллегрини Кварантотти
Начальник отдела маркетинга по Восточной Европе

Компания:

Pfeiffer/Valois

Тезисы доклада:

Множество лекарств применяется пациентом как для местного, так и для системного лечения путем впрыскивания в нос. Традиционно, консерванты используются, чтобы предотвратить бактериальный рост в препаратах во время хранения и использования.

Valois и Pfeiffer предлагают спрей-системы для назального применения, позволяющие использовать лекарственные средства без консервантов.

Итак, почему системы без консервантов? Консерванты призваны снижать мукоцилиарный клиренс, поэтому они задерживают естественное удаление загрязнений из носа в виде инородных частиц и бактерий. Консерванты также вызывают раздражение и аллергию у пациентов.

Немецкое агенство VfArM подтвердило возможность риска в июне 2002, так что пациенты информированы о риске, связанном с использованием консервантов (ВКС).

Бесконсервантные средства не оказывают токсического воздействия на мукоцилиарную активность и не вызывают раздражения. Бесконсервантные системы увеличивают возможность разработки новых лекарственных средств.

В докладе подробно рассматриваются разработанные компаниями VALOIS и PFEIFFER спрей-системы для использования лекарств без консервантов.

Pfeiffer и Valois – являются экспертом и международным лидером в разработке, развитии и изготовлении собственных, безопасных устройств для бесконсервантных лекарств. Эти запатентованные устройства предназначены для назального и легочного применения, а также и для других маршрутов доставки: сублингвального, горлового, нательного.