

Официална позиция на Ново Нордиск Фарма в отговор на дискусия в пациентски форум относно партида Tresiba® (insulin degludec) KP52236/04.2022

29.12.2020

До нас достигна информация за дискусия в пациентска група в социална мрежа относно партида KP52236/04.2022 на продукта на Ново Нордиск – Tresiba®.

С инсулин от въпросната партида са се лекували над 12 000 пациента през последната половин година. Качеството на продуктите и безопасността на пациентите са най-важни за Ново Нордиск, затова всяка партида на нашите продукти се проследява на всяка стъпка от производството, транспорта и съхранението до достигането в аптеките. Този процес задължително се документира със сертификати за анализ на партидата и записи на температурния режим на транспорт и съхранение.

При проведено лечение на хиляди пациенти в течение на половин година през последните две седмици постъпиха единици сигнали от пациенти относно Tresiba® партида KP52236/04.2022. Екипът на Ново Нордиск приема сериозно всеки постъпил сигнал, който се обработва навременно по законово установения ред. В допълнение, предприехме и спомагателно разследване включващо и изпращане на мостри за анализ от всички подадени сигнали.

В случай на необходимост, екипът на Ново Нордиск е на разположение на следните телефони и имейл: 02/9627471, 02/9627472, officebg@novonordisk.com.

Причините за повишена кръвна захар са многобройни и трябва да се дискутират първо с лекуващия лекар. Когато кръвната захар не е в норма трябва да се провери дали всички условия за съхранение и инжектиране на инсулина са спазени.

• Препоръки за съхранение на инсулина

- Преди първата употреба инсулинът трябва да се съхранява в хладилник при 2-8°C
- Инсулинът не трябва да измръзва – никога не трябва да се съхранява във фризер или камера на хладилник.
- По време на употреба или когато е резервен, инсулинът може да се съхранява на стайна температура.
- Точните условия на съхранение на използвания инсулин трябва да се прочетат в листовката за пациента.
- Никога не трябва да се използва инсулин, който е бил изложен на пряка слънчева светлина или е бил при необичайни температури, например в пералня, фризер, багажно отделение на самолет и др.
- Инсулинът трябва да се набавя само от аптеки, а не по нерегламентирани източници, напр. от пациенти.

Целите за добър контрол за всеки човек с диабет са индивидуални и се определят от състоянието му.

• Причини за хипергликемия:

- Пропуснатата или неправилно изчислена доза инсулин
- Промени в диетата, прием на повече въглехидрати
- Извършване на по-малко физически упражнения от обикновено
- Различни инфекции или прием на някои лекарства
- Влиянието на менструалния цикъл при по-големите момичета и при жените
- Негативно въздействие на стреса
- Неправилна техника на инжектиране

• Причини за хипогликемия

- Предозиране на инсулина
- Пропуснато хранене
- Недостатъчна консумация на въглехидрати след инжектиране на инсулина
- Тежко физическо натоварване без прием на въглехидрати
- Консумация на алкохол без прием на въглехидрати
- **Феноменът фалшива кръвна захар – понякога е възможно измерените стойности на кръвната захар да са фалшиво високи заради проблеми със замерването ѝ:** глюкомерът е повреден или срокът на годност на тест лентите е изтекъл, ако ръцете на пациента са замърсени, при неправилно взета кръвна проба или при технически проблем със сензора.