

VITROS® NEPHROCHECK®



Global Business Excellence Awards  
Winner 2017

Outstanding Innovation



## Ortho Clinical Diagnostics

# Меняя представление об Острой Почечной Недостаточности

От диагностики к профилактике

Острая почечная недостаточность (ОПН) входит в число 10 самых распространенных осложнений, влияющих на показатели **смертности**, **продолжительность госпитализации** и **увеличенных затрат** больниц<sup>1</sup>

1 из 5

госпитализаций  
приводит к ОПН<sup>2</sup>

50%

критических пациентов  
подвержено ОПН<sup>3</sup>

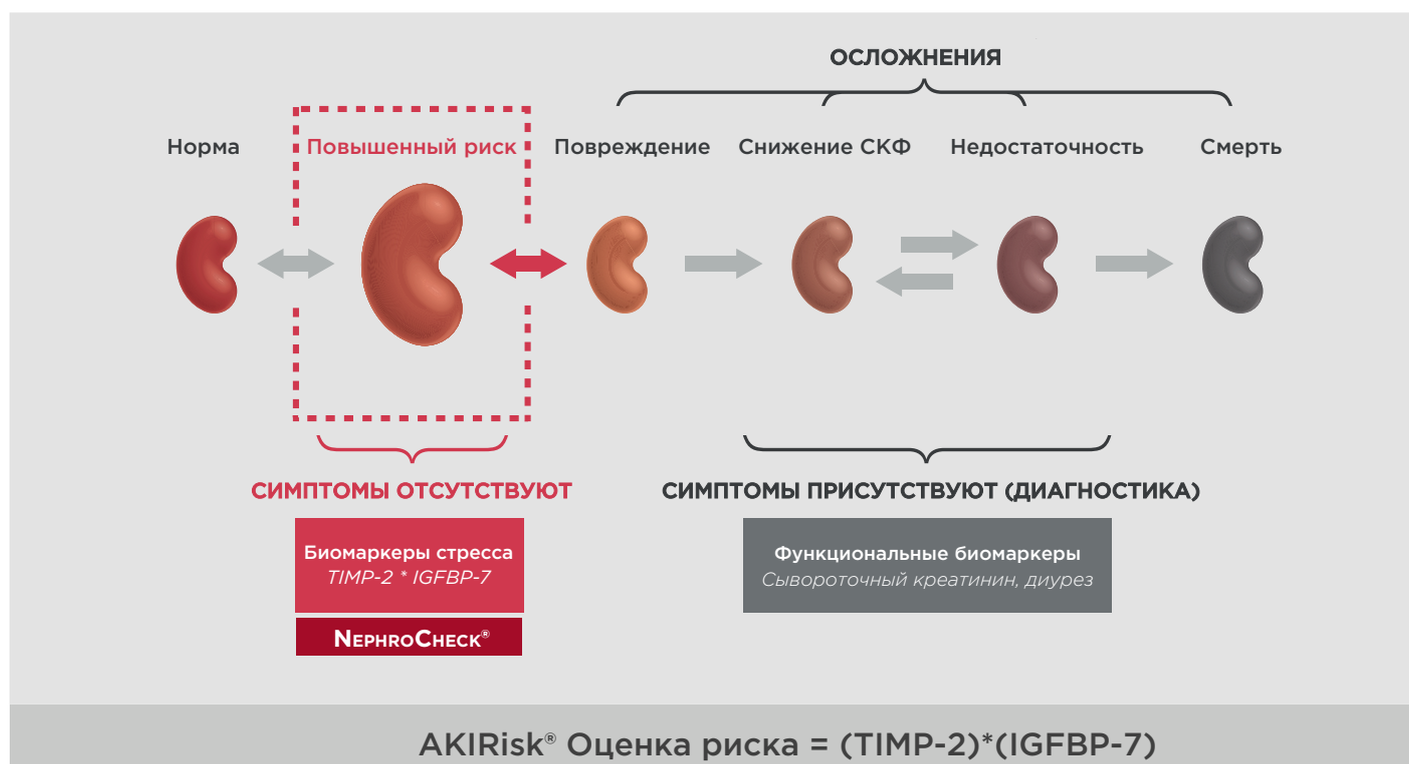
Существующие тесты не являются адекватными средствами прогностической диагностики  
ОПН

# Опережая острую почечную недостаточность: Выявить риск повреждения почек до их поражения

## Два биомаркера. Один тест.

Тест **НЕРПРОСЧЕСК**<sup>®</sup> — это первое коммерчески доступное исследование мочи, которое:

- Основано на **одновременном измерении двух биомаркеров**, участвующих в аресте клеточного цикла на стадии G1 повреждения почек.<sup>4</sup>
- Использует повышенные уровни TIMP-2 и IGFBP-7 для **выявления клеточного стресса до проявления ОПН** в традиционных тестах, таких как контроль диуреза и сывороточного креатинина.<sup>4,5</sup>
- **Открыто и валидировано** в качестве метода оценки риска развития ОПН в ходе проведения двух больших международных клинических исследований, которые включали 29 учреждений и **свыше 1200 пациентов**.<sup>5</sup>



## Решение Орто: Быстрый результат при минимуме инвестиций

Теперь тест **НЕРПРОСЧЕСК**<sup>®</sup> стал доступен на наших анализаторах VITROS<sup>®</sup> - полностью автоматизированных системах для получения надежных результатов.



- ✓ **ЕДИНСТВЕННЫЙ** тест для оценки риска ОПН
- ✓ **Удобный** тест мочи с результатом в течение **20 минут**
- ✓ **Доказательства** в рецензируемых публикациях
- ✓ **Просто и экономически эффективно** для лаборатории
- ✓ **Дает возможность клиницистам действовать проактивно**

1. Premier, Inc. Complications Research: Identifying hospital-wide harm associated with increased cost, length of stay and mortality in U.S. hospitals. Available at: <http://ftpcontent4.worldnow.com/wtoc/web/Complications-Research-Press-Call-Slides-6-11-14.pdf> Accessed 1 December 2015 2. Findings from a meta-analysis of 765 studies representing >77 million patients - Mehta RL, et al. Lancet. 2015;385:2616-2643. 3. Findings from a study of 14,524 ICU patients Mandelbaum T, et al. Crit Care Med. 2011;39:2659-2664. 4. Kellum JA, et al. Nephrol Dial Transplant. 2016; 31(1):16-22 5. Kashani K, et al. Crit Care. 2013;17(1):R25.

Узнайте, как **НЕРПРОСЧЕСК**<sup>®</sup> сможет помочь пациентам и положительно повлиять на показатели Вашей больницы на [orthoclinicaldiagnostics.com](http://orthoclinicaldiagnostics.com)