

WELT NIEREN TAG

NIEREN FÜRS LEBEN



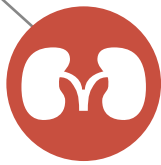
Baxter ist stolzer Unterstützer des Weltnerentages 2014. Wir haben uns dazu verpflichtet, die Öffentlichkeit für Nierenerkrankungen zu sensibilisieren. Zusätzlich wollen wir die Möglichkeiten im Bereich der Dialyse erweitern und die bestmögliche Qualität liefern, weil Patienten dies verdienen.

13. MÄRZ 2014

Baxter, seit über 50 Jahren ein führendes Unternehmen in der Dialysebehandlung, ermutigt jene mit einem Risiko für chronische Nierenerkrankungen (CKD)*, sich testen zu lassen. Früherkennung hilft die Behandlung zu optimieren, um die Gesundheit der Nieren zu erhalten und das Risiko einer irreversiblen Nierenerkrankung zu reduzieren. Wir werden weiterhin an therapeutischen Innovationen arbeiten und Ärzte und Patienten dabei unterstützen, die Hindernisse für eine optimale Versorgung zu überwinden.

*) CKD = Chronic Kidney Disease

Mehr als **353 Millionen** Menschen in der Welt (ca. 5%) leben mit einer chronischen Nierenerkrankung. Weitere Millionen sind nicht diagnostiziert. ^{1,2}



1,4 Millionen Menschen weltweit benötigen eine Nierenersatztherapie. Darüber hinaus haben viele Menschen keinen Zugang zu dieser Art von Therapie. ³



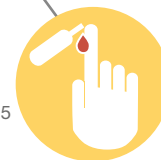
4 von 5 Patienten mit fortgeschrittener Nierenkrankheit (Verlust von über 50% der Nierenfunktion) wissen nicht, dass sie überhaupt diese Krankheit haben. ¹



Hoher Blutdruck und **Diabetes** sind zwei wesentliche Risikofaktoren für CKD. ⁴



Weltweit hat **1 von 3** Erwachsenen zu hohem Bluthochdruck. ⁵



Weltweit hat **1 von 10** Erwachsenen Diabetes. ⁵

Baxter zielt darauf ab, den Patienten die richtige Therapie zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Umgebung zu offerieren. Diese Therapien sind:

- Peritonealdialyse
- Hämodialyse



Falls Sie die Risiken von Nierenerkrankungen und die verfügbaren Therapiemöglichkeiten besser verstehen wollen, besuchen Sie die Webseite www.worldkidneyday.org.

Baxter



13 March 2014

1. Kidney Alliance, "Awareness of Kidney Disease is Low Despite it Affecting 500 million people worldwide" report, <http://www.kidneyalliance.org/pdfs/Awareness%20of%20Kidney%20Disease%20Low%20Despite%20Affecting%20500%million%20people%20worldwide.pdf>
2. U.S. Census Bureau World PopClock Projection, "U.S. Census Bureau – World POPClock Projection". <http://www.census.gov/population/popclockworld.html>
3. White, S, et. all, "How can we achieve global equity in provision of renal replacement therapy?" Bulletin of World Health Organization. <http://www.who.int/bulletin/volumes/86/3/07-041715/en/#>
4. World Kidney Day, Prevalence Fact Sheet. <http://www.worldkidneyday.org/page/prevalence-of-disease>
5. World Health Organization, World Health Statistics 2012, http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2012/en/index.html