

Montag, 13. Oktober 2008

## **Saubere Hände retten Leben: 1. Global Handwashing Day am 15. Oktober**

**Mehr als 3,5 Mio. Kinder/Jahr<sup>1</sup> sterben vor ihrem 5. Geburtstag an Durchfall und Lungenentzündung. Simples Händewaschen vor dem Essen und nach der Benützung der Toilette könnten mehr Leben retten als jeder verfügbare Impfstoff bzw. jeder medizinische Eingriff.**

---

Das Projekt PHASE (Personal Hygiene & Sanitation Education Programme) von GlaxoSmithKline lehrt Kinder auf der ganzen Welt, wie wichtig Händewaschen für ihre Gesundheit und ihr Leben ist.

Seit dem Projektstart im Jahr 1998 hat GSK in Partnerschaft mit Organisationen wie AMREF (African Medical and Research Foundation), Save the Children und dem Millennium Village Project mehr als 500.000 Kinder in 12 Ländern erreicht.

Mit Unterstützung von bewusst einfach gehaltenem Schulungsmaterial und lokalen Aktivitäten soll richtiges Händewaschen automatisiert werden:

- In Kibera, Kenia's größtes Armenviertel im städtischen Bereich, werden Kinder bei Fußballspielen an richtiges Händewaschen erinnert.
- In Bangladesch gibt es Hygiene-Wettbewerbe im Rahmen von Kunstausstellungen .
- In La Paz (Bolivien) wird Seife auf Straßenmärkten verteilt.

„ Wir haben das PHASE-Modell übernommen, weil es offensichtlich etwas bringt. Verbesserte Hygiene unter den Schülern führt zu einer deutlichen Reduktion von Krankheiten und damit zu weniger Fehlzeiten im Unterricht.“, George Okoth, Senior Education Officer in Kenia.

Richtiges Händewaschen ist selten, nicht nur in den ärmsten Regionen. Weltweit wäscht sich maximal ein Drittel der Bevölkerung in „kritischen“ Situationen wie vor dem Essen oder nach Benützung der Toilette die Hände mit Seife.

Wie geht richtiges Händewaschen? 20 Sekunden lang die Hände gründlich mit Seife waschen – inklusive Handflächen, zwischen den Fingern und vor allem unter den Fingernägeln. 20 Sekunden, das ist in etwa zweimal „Happy Birthday“ singen.

Was bringt richtiges Händewaschen? 44 % weniger Todesfälle durch Diarrhoe<sup>2</sup>, 25 % weniger Todesfälle durch Lungenentzündung<sup>3</sup>. Bei einer Untersuchung in Pakistan konnten Atemwegsinfektionen um mehr als die Hälfte reduziert werden<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> UNICEF, State of the World's Children 2008

<sup>2</sup> Lorna Fewtrell, Kaufmann R.B., Kay D., Enanoria W., Haller L., and Colford, J.M.C., Jr. 2005. "Water, sanitation, and hygiene interventions to reduce diarrhoea in less developed countries: A systematic review and meta-analysis." The Lancet Infectious Diseases, Vol. 5, Issue 1: 42-52. Curtis, V. and Cairncross, S. 2003. "Effect of washing hands with soap on diarrhoea risk in the community: A systematic review." The Lancet Infectious Diseases, Vol. 3, May 2003, pp 275-281.

<sup>3</sup> WELL Fact Sheet unter <http://www.lboro.ac.uk/well/resources/fact-sheets/fact-sheets-htm/Handwashing.htm>

<sup>4</sup> S. Luby, Agboatwalla M., Feikin D., Painter J., Billhimer W., Altaf A., und Hoekstra R. (2004) "The effect of handwashing on child health: A randomised controlled trail." The Lancet, Vol. 366, Issue 9481:225-33.

**GlaxoSmithKline** – eines der weltweit führenden forschungsintensiven Pharma- und Gesundheitsunternehmen – engagiert sich für die Verbesserung der Lebensqualität von Menschen, indem sie ihnen ein aktiveres, gesünderes und längeres Leben ermöglicht.

**Ansprechpartner:**

Corporate Communications & Public Affairs:

Martha Bousek

(01) 970 75-501

**GlaxoSmithKline Pharma GmbH**

Albert Schweitzer-Gasse 6

A-1140 Wien

[www.glaxosmithkline.at](http://www.glaxosmithkline.at)

**Registered in England & Wales:**

No. 3888792

**Registered Office:**

980 Great West Road

Brentford, Middlesex

TW8 9GS