



Hohe kontrazeptive Sicherheit

Der Pearl-Index⁸

- ▶ Bewertet die Zuverlässigkeit der Verhütungsmethode
- ▶ berechnet sich wie folgt*:

$$PI = \frac{\text{Zahl der ungewollten Schwangerschaften} \times 12 \times 100}{\text{Zahl der Zyklen}}$$

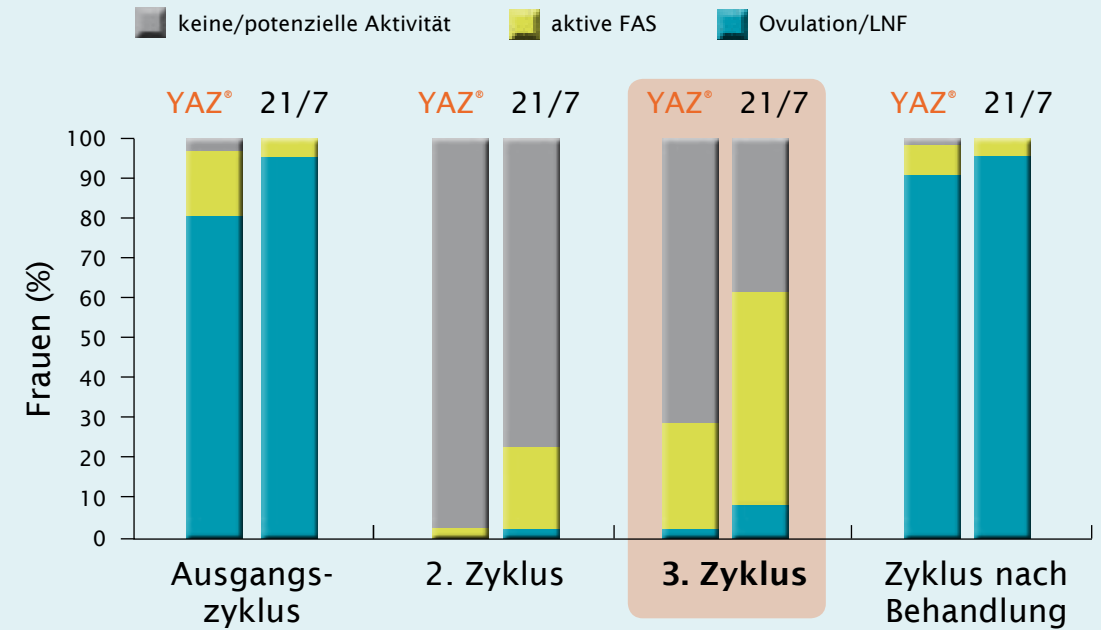
YAZ® – Besonders zuverlässig

- ▶ **Pearl-Index für „typische“ Anwendung: 0,8^{2,3}**
(mit Anwendungsfehler)
- ▶ **Pearl-Index für „perfekte“ Anwendung: 0,41^{2,3}**
(fehlerfreie Anwendung)

* Anzahl der ungewollten Schwangerschaften auf 1200 Anwendungsmonate (100 Frauenjahre) = Anwendung einer Methode über 1 Jahr von 100 Frauen
 2 Bachmann et al., Obstetrics & Gynecology 2008:125
 3 Fachinformation Yaz®, Juli 2008
 8 de Gruyter. Pschyrembel. Klinisches Wörterbuch 2004

... durch starke ovarielle Suppression

Pillen-Auslass-Studie⁵



Ovulationshemmung im Vergleich: YAZ® vs. 3mg Drospirenon/20µg Ethinylestradiol nach dem Einnahmeschema 21/7

Bewusstes Weglassen der ersten drei Wirkstoffpillen in jeder Gruppe zu Beginn des 3. Zyklus

*FAS = follikelartige Struktur

** LNF = Luteinisierte nichtrupturierte Follikel

- ▶ Stärkere Hemmung der Ovaluation unter YAZ®



5 Klipping et al., Contraception 2008; 78:16-25