

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Impfung gegen das Humane Papillom-Virus – ein Zwischenbericht

AMB 2013, 47, 65

Impfung gegen das Humane Papillom-Virus – ein Zwischenbericht

Fazit: 2007 wurden die beiden Impfstoffe gegen Humane Papillom-Viren (HPV), Gardasil[®] (quadrivalent) und Cervarix[®] (bivalent), für junge Mädchen vor den ersten Sexualkontakten empfohlen. Die Centers for Disease Control and Prevention (CDC) haben 2011 in den USA ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[CIN](#), [FUTURE-II-Studie](#), [FUTURE-I-Studie](#), [Genitale Warzen](#), [HPV](#), [HPV-Impfung](#), [Humanes Papillom-Virus](#), [Impfung](#), [PATRICIA-Studie](#), [Warzen](#), [Zervikale intraepitheliale Neoplasien](#), [Zervixkarzinom](#),

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

*AFFIRM-Studie, Therapie des metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinoms
*Enzalutamid, Therapie des metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinoms *Karzinome, Therapie des metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinoms

Verwandte Artikel:

Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung sowie Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist nur mit Genehmigung der Herausgeber des ARZNEIMITTELBRIEFS gestattet.

Impfung gegen das Humane Papillom-Virus – ein Zwischenbericht [AMB 2013, 47, 65](#)

Leserbrief Impfung gegen humane Papillom-Viren (HPV) [AMB 2011, 45, 95](#)

Neue Arzneimittel 2007 [AMB 2009, 43, 01](#)

Gardasil® und Cervarix®: Wie kann man den langfristigen Nutzen dieser Impfstoffe gegen humane Papillom-Viren beurteilen? [AMB 2007, 41, 92](#)

Impfstoff gegen das Humane Papillom-Virus – wichtiger praktischer Ansatz einer Anti-Tumor-Vakzinierung [AMB 2007, 41, 03](#)

