

review and meta-analysis. *BMC Public Health*. 2010;10:777. doi: 10.1186/1471-2458-10-777.

[3] Weinbaum CM, Sabin KM, Santibanez SS. Hepatitis B, hepatitis C, and HIV in correctional populations: a review of epidemiology and prevention. *AIDS*. 2005;19 Suppl 3:S41-6.

[4] Direction de l'administration pénitentiaire. Les chiffres clés de l'administration pénitentiaire au 1^{er} janvier 2010. Paris: ministère de la Justice et des Libertés; 2010. 16 p. http://www.justice.gouv.fr/art_pix/Chiffresclesjanv2010_opt.pdf

[5] Ministère de la Santé et des Sports ; Ministère de la Justice et des Libertés. Politique de santé pour les personnes placées sous main de justice. Plan d'actions stratégiques 2010-2014 ; 86 p. http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Plan_actions_strategiques_detenus.pdf

[6] Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins. Enquête un jour donné sur les personnes détenues atteintes par le VIH et le VHC en milieu pénitentiaire : résultats de l'enquête de juin 2003. Paris: Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins; 2004. <http://www.sante.gouv.fr/enquete-un-jour-donne-sur-les-personnes-detenu-es-atteintes-par-le-vih-et-le-vhc-en-milieu-penitentiaire.html>

[7] Remy AJ et les UCSA de France. Amélioration du dépistage et du traitement de l'hépatite C en prison. Enquête comparative entre 2000 et 2003. *Presse Med*. 35(9-C1):1249-54.

[8] Hedouin V, Gosset D. Infection par le virus de l'hépatite C en milieu carcéral. *Gastroenterol Clin Biol*. 1998;22(1):55-8.

[9] Rotily M, Weilandt C, Bird SM, Kall K, Van Haastrecht HJ, landolo E, *et al*. Surveillance of HIV infection and related risk behaviour in European prisons. A multicentre pilot study. *Eur J Public Health*. 2001;11(3):243-50.

[10] Claudon-Charpentier A, Hoibian M, Glasser P, Lalanne H, Pasquali JL. La population toxicomane incarcérée: séroprévalences

du virus d'immunodéficience humaine et des virus des hépatites B et C peu après la mise sur le marché de la buprénorphine. *Rev Med Interne*. 2000;21(6):505-9.

[11] Verneuil L, Vidal JS, Ze BR, Vabret A, Petitjean J, Leclercq R, *et al*. Prevalence and risk factors of the whole spectrum of sexually transmitted diseases in male incoming prisoners in France. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2009;28(4):409-13.

[12] DRASS Île-de-France. VIH/IST/Hépatites en milieu carcéral en Île-de-France. État des lieux et propositions. Paris : DRASS Île-de-France; 2007. 55p. <http://www.bdsp.ehesp.fr/Base/368999/>

[13] Chemlal K, Bouscaillou J, Jauffret-Roustide M, Semaille C, Barbier C, Michon C, *et al*. Offre de soins en milieu carcéral en France : infection par le VIH et les hépatites. Enquête Prévacar, 2010. *Bull Epidémiol Hebd*. 2012;(10-11):131-4. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10527

[14] Semaille C, Le Strat Y, Chiron E, Chemlal K, Valantin M, Serre P, *et al* ; Prévacar Group. Prevalence of human immunodeficiency virus and hepatitis C virus among French prison inmates in 2010: a challenge for public health policy. *Euro Surveill*. 2013;18(28). doi:pii:20524.

[15] Michel L, Jauffret-Roustide M, Blanche J, Maguet O, Calderon C, Cohen J, *et al*. Prévention du risque infectieux dans les prisons françaises. L'inventaire ANRS-PRI²DE, 2009. *Bull Epidémiol Hebd*. 2011;(39):409-12. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10031

Citer cet article

Chiron E, Jauffret-Roustide M, Le Strat Y, Chemlal K, Valantin MA, Serre P, *et al* ; et le groupe Prévacar. Prévalence de l'infection par le VIH et le virus de l'hépatite C chez les personnes détenues en France. Résultats de l'enquête Prévacar 2010. *Bull Epidémiol Hebd*. 2013;(35-36):445-50.

ERRATA // Errata

Errata // Errata

Dans l'article : Surveillance épidémiologique, clinique et virologique de la grippe en France métropolitaine : saison 2012-2013

BEH n° 32 du 8 octobre 2013

- Dans la **Discussion – conclusion**, il faut lire :

Par ailleurs, l'étude cas-témoin européenne I-Move 12 a réuni sept pays, dont la France, et analysé les résultats de près de 6 000 prélèvements, issus de patients consultant en médecine générale, au cours de la saison 2012-2013. L'efficacité globale du vaccin reste modérée, après ajustement, aux alentours de 50% pour l'ensemble de la population et de **40%** pour les groupes pour lesquels la vaccination est recommandée. Les résultats détaillés de l'étude sont en cours de publication.

- Tout à fait en fin d'article, la rubrique « **Citer cet article** » doit être remplacée par :

Équipes de surveillance de la grippe. Surveillance épidémiologique, clinique et virologique de la grippe en France métropolitaine : **saison 2012-2013**. *Bull Épidémiol Hebd*. 2013;(32):394-401.