

Qu'en pensez-vous? Une femme de 31 ans venue de Katmandou il y a 4 ans, se plaint que malgré tous leurs efforts son mari et elle ne peuvent avoir d'enfants. Ménarche et règles sans particularité, pas de maladie sexuellement transmissible, pas d'infections gynécologiques, pas de stérilet, pas de médicament, rien! Etant enfant elle a reçu le vaccin BCG et a depuis lors un Mantoux à la limite du positif. L'anamnèse et le sperme de son mari sont s.p. Le «spécialiste de la fertilité» trouve tout normal, sauf que le produit de contraste ne sort pas des trompes. De quoi peut-il bien s'agir?

(Pour la solution voir colonne de droite)

Solution: Dans son enfance cette Népalaise buvait du lait de vache et de buffle – d'où la vaccination BCG. L'obstruction tubaire distale est généralement secondaire à une infection à *C. trachomatis*, *N. gonorrhoeae*, plus rarement *Mycobacterium tuberculosis*, *mycoplasmes*, *uréaplasmes*, *colliformes* et *anaérobies obligatoires*. Après 2 vaines tentatives de FIV elle subit une biopsie de l'endomètre, qui révèle des granulomes non caséifiés et quelques mycobactéries. Une anamnèse consciencieuse, avec origine et voyages, n'est pas rarement la clé du diagnostic! (N Engl J Med. 2010;363:965–70.)