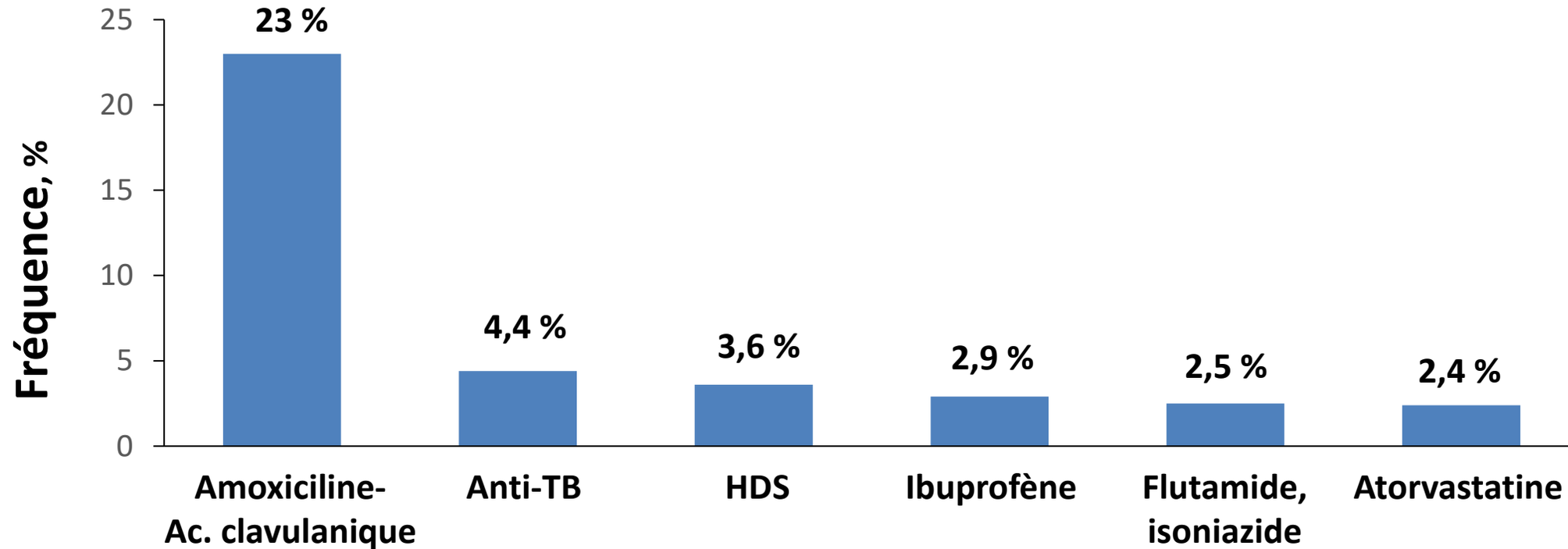




Hépatite médicamenteuse : attention aux atcd d'allergie médicamenteuse

Andrade RJ et al. EASL 2023, abstract OS-007

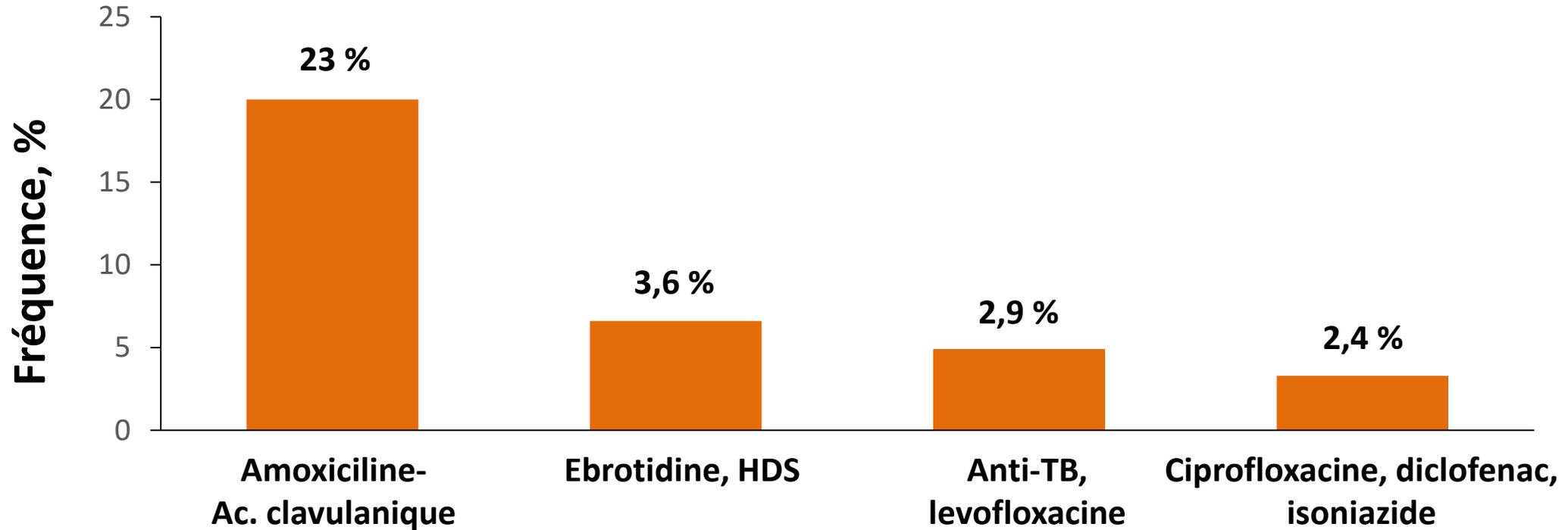
Molécules responsables d'hépatites médicamenteuses en l'absence d'allergie médicamenteuse antérieure



Anti-TB : anti-tuberculeux (combinaison d'isoniazide rifampicine and pyrazinamide)

HDS : herbal & dietary supplements

Molécules responsables d'hépatites médicamenteuses en cas d'allergie médicamenteuse antérieure

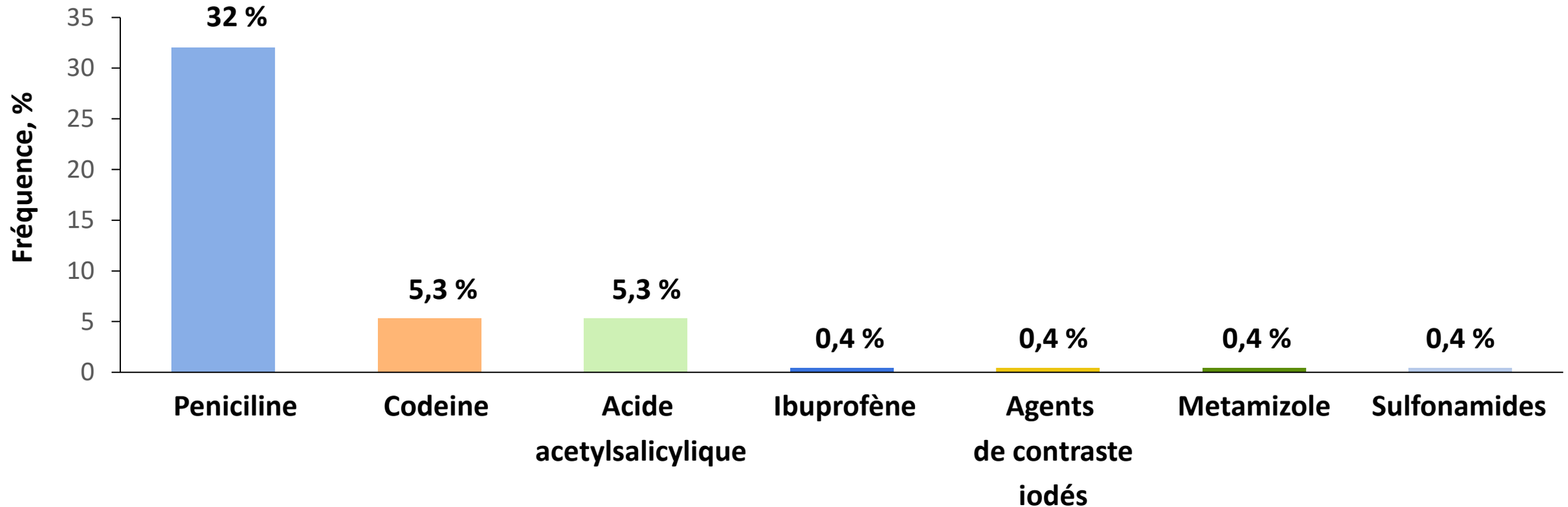


Anti-TB : anti-tuberculeux (combinaison d'isoniazide rifampicine and pyrazinamide)

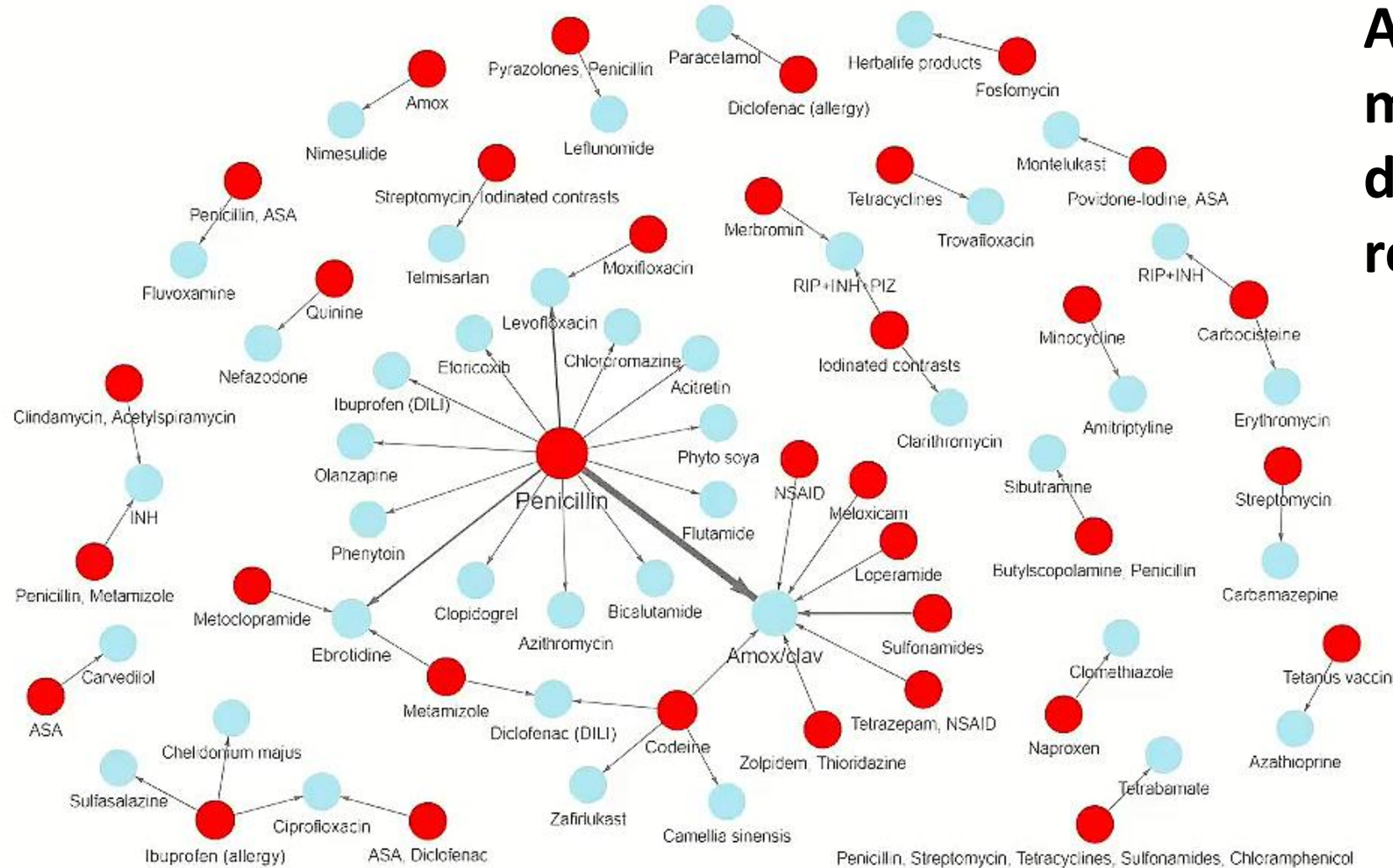
HDS : herbal & dietary supplements

Ebrotidine : anti-H2 utilisé en Espagne et retiré du marché pour hepatotoxicité en 1999

Médicaments le plus souvent responsables d'allergie médicamenteuse en cas d'hépatite médicamenteuse



Association entre les molécules causes d'allergie et celles responsables d'hépatite



Dans 28% des cas, les molécules appartiennent au même groupe ATC

- **Facteurs associés à une évolution fatale**
 - Allergie médicamenteuse antérieure
 - Insuffisance hépatocellulaire
 - Sexe féminin
 - Bilirubine totale
 - ALAT
 - Plaquettes