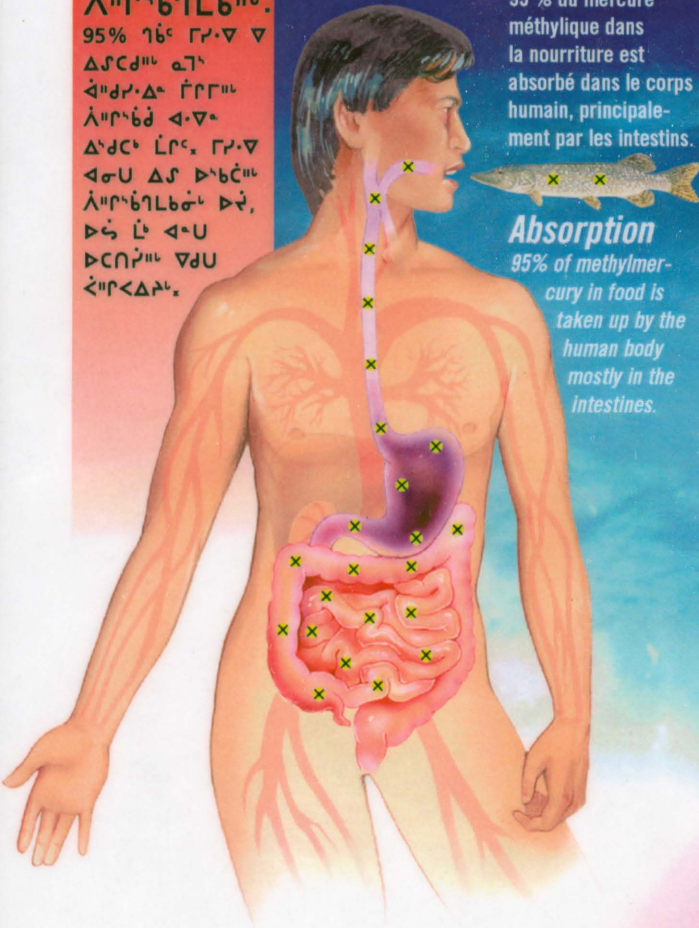


Δ ΔΛ
 Λἱῖῖῖῖῖῖῖῖῖ
 95% ῖῖ ῖῖ Δ
 Δῖῖῖῖ ῖῖ
 ῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖ
 Λἱῖῖῖῖ ῖῖ
 Δῖῖῖ ῖῖῖ ῖῖ
 ῖῖῖ ῖῖ ῖῖῖῖ
 Λἱῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖ ῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖ

Absorption
 95 % du mercure méthylique dans la nourriture est absorbé dans le corps humain, principalement par les intestins.

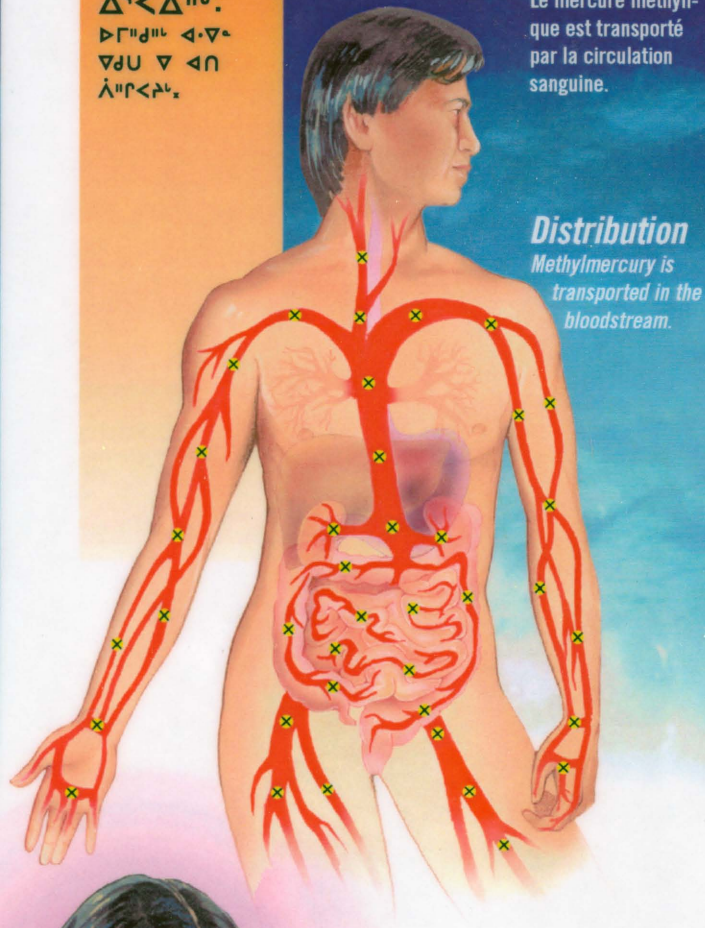
Absorption
 95% of methylmercury in food is taken up by the human body mostly in the intestines.



Δ Δῖ
 Δῖῖῖῖῖῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖ ῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ
 Λἱῖῖῖῖ

Distribution
 Le mercure méthylique est transporté par la circulation sanguine.

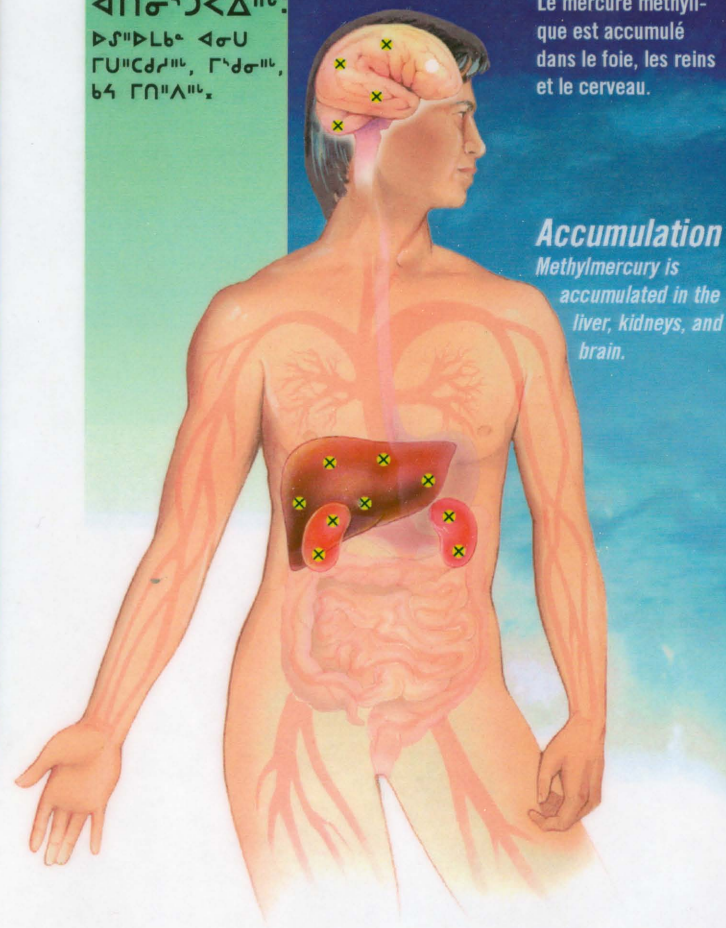
Distribution
 Methylmercury is transported in the bloodstream.



Δ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖ
 ῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ

Accumulation
 Le mercure méthylique est accumulé dans le foie, les reins et le cerveau.

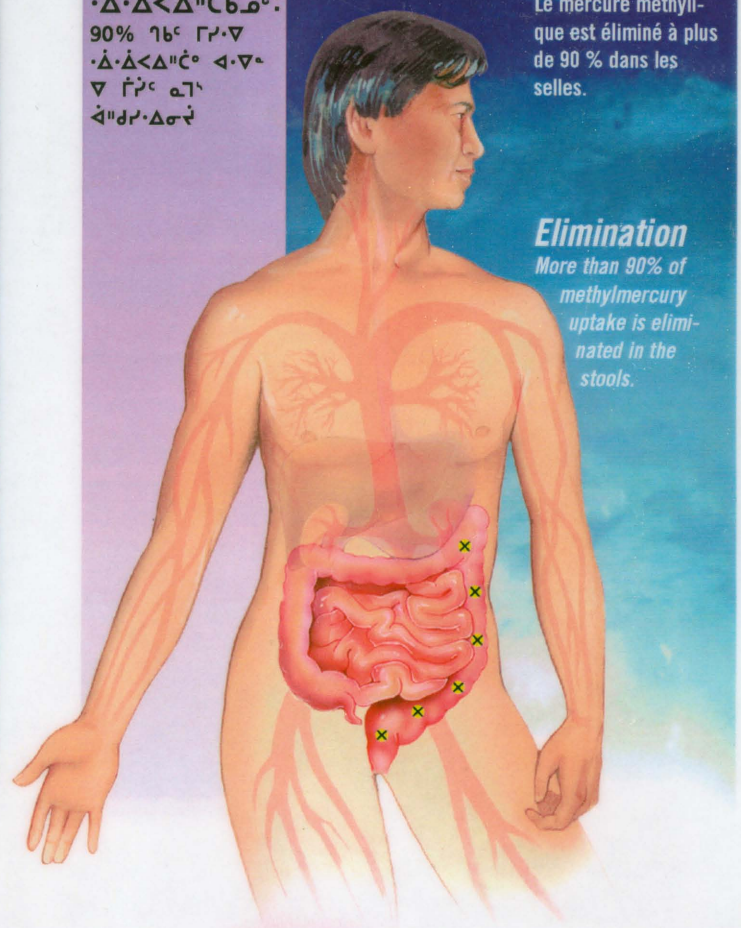
Accumulation
 Methylmercury is accumulated in the liver, kidneys, and brain.



Δ ῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ
 90% ῖῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ

Élimination
 Le mercure méthylique est éliminé à plus de 90 % dans les selles.

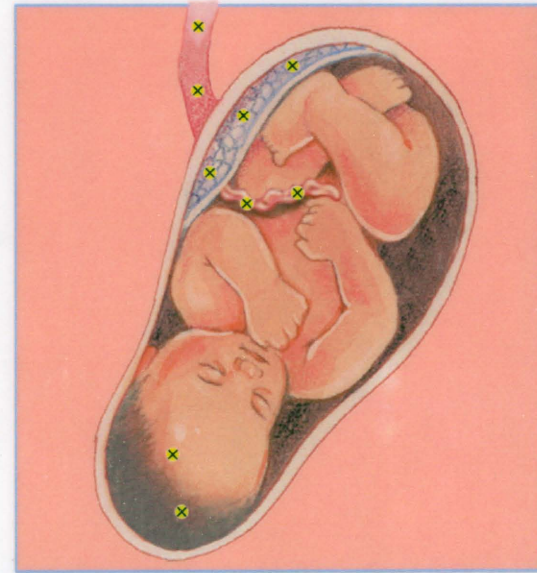
Elimination
 More than 90% of methylmercury uptake is eliminated in the stools.



Δ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ

Le mercure méthylique présent dans la circulation sanguine de la mère traverse le placenta pour s'accumuler dans le cerveau du foetus.

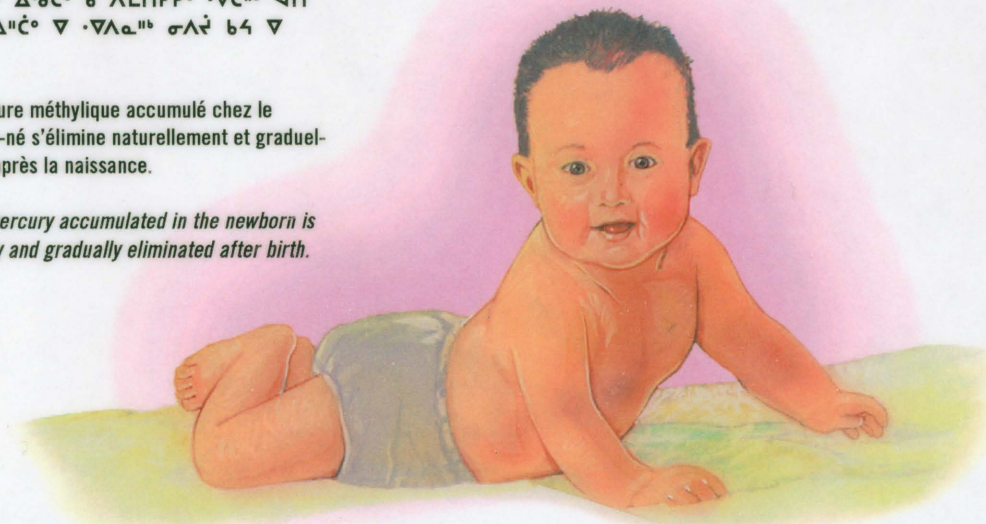
Methylmercury present in the mother's blood circulates to the placenta to accumulate in the brain of the foetus.



ῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖ ῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖ
 ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ

Le mercure méthylique accumulé chez le nouveau-né s'élimine naturellement et graduellement après la naissance.

Methylmercury accumulated in the newborn is naturally and gradually eliminated after birth.



Δ ῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖ ῖῖῖῖ ῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖῖ

Le mercure méthylique dans le corps humain
Methylmercury in the human body