

PROCESSUS COMPLET : COMMENT UN ALIMENT ACIDIFIANT ACIDIFIE L'ORGANISME

1) DIGESTION DANS L'INTESTIN

Après ingestion, l'aliment est dégradé en nutriments : glucose pour les sucres, acides aminés pour les protéines. À ce stade, aucune modification du pH sanguin.

2) MÉTABOLISME CELLULAIRE → PRODUCTION D'ACIDES

Une fois absorbés, les nutriments sont métabolisés. Le glucose produit des ions H^+ et parfois de l'acide lactique. Certains acides aminés génèrent des acides forts comme l'acide sulfurique ou phosphorique. Ce sont ces réactions qui créent la charge acide.

3) TAMPONNAGE IMMÉDIAT DU SANG

Le pH sanguin doit rester entre 7,35 et 7,45. Le sang neutralise donc immédiatement les acides via les systèmes tampons : bicarbonates, phosphates, protéines, hémoglobine.

4) RÉGÉNÉRATION DES TAMPONS → UTILISATION DES MINÉRAUX

Pour reconstituer les tampons utilisés, l'organisme a besoin de minéraux alcalins : calcium, magnésium, potassium, sodium. En cas d'excès d'acides, le corps puise dans les réserves minérales, notamment osseuses.

5) ÉLIMINATION PAR LES REINS ET LES POUMONS

Les poumons éliminent les acides transformés en CO_2 . Les reins expulsent les acides forts et reconstituent les bicarbonates. Cela rend les urines plus acides, jamais le sang.

CONCLUSION

Un aliment acidifiant ne change pas le pH du sang mais augmente la charge acide à gérer. Le corps maintient le pH sanguin stable en utilisant ses systèmes tampons et les minéraux, ce qui peut entraîner une mobilisation accrue des réserves minérales.