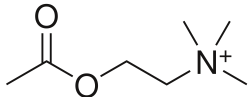
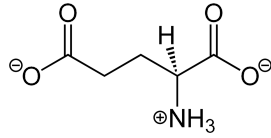
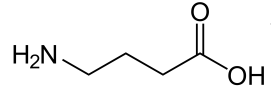
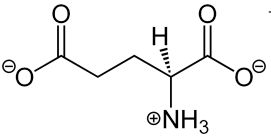
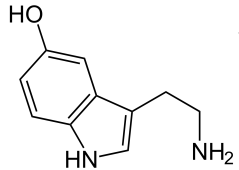
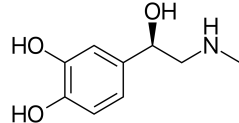


	SEP	Alzheimer	Epilepsie	Migraines algies
Processus	Démyélinisation par les cellules immunitaires qui passent anormalement la BHE	↘ Ach (dégradation neurones cholinergiques de l'hippocampe) et ↗ glutamate (toxicité, entrée Ca^{2+} apoptose car NMDA trop ouverts) Plaques amyloïdes (Aβ42 extra) + inflammation tissu neuronal (prot Tau intra)	Pas assez GABA et trop glutamate Canaux sodiques trop ouverts: Na^+ ↗ R GABA pas assez : ↘ courant Cl^- hyperpolarisant	Excitabilité neuronale anormale avec activation n trijumeau : lib 5-HT et Ad ⇒ vasodilatation + inflammation
NT	/	 → Acétylcholine (Ach)  → Glutamate	 → GABA  → Glutamate	 → Sérotonine (5-HT)  → Adrénaline (Ad)
Symptômes	Poussées : altération vision, fourmillement, engourdissement, sensation décharge électrique, douleur, dépression, tb cognitifs, tb marche, urinaires, intestinaux et sexuels	Amnésie Aphasie Apraxie Agnosie	CG absences CG myoclonies CG tonico cloniques Crises partielles	Migraines sans aura ++ : nausées, vomissements, phonophobie, photophobie, asthénie, rougeur/pâleur de la face Migraines avec aura :
Diagno	IRM cérébrale + symptômes + PL parfois pour voir si infection ou pas (diagno différentiel)	MMSE : questionnaire, clinique ++ IRM cérébrale (atrophie hippocampe) Scintigraphie de perfusion Bilan bio : prot Tau (phosphorylée et ↗) et peptide bêta amyloïde 42	Clinique + EEG + IRM parfois pour rechercher lésion pour l'étiologie	Clinique ++ critères diagno ICDH-3 Imagerie cérébrale (scanner ou IRM) + scanner cérébral sans injection
Stratégies théra	Ttm des poussées : corticoïdes IV Immunomodulateurs Immunosuppresseurs Ttm des complications	↗ Ach en bloquant Ach Estérase = anticholinestérasiques centraux ↘ mécanismes excitotoxiques = antilutamatérgiques Ttm non med +++	Blocage canaux Ca^{2+} et Na^+ Agonistes GABA _A ou inhib GABA transaminase	Ttm non spécifiques : symptômes Ttm spécifiques : inhibent vasodilatation, analogues 5-HT _{1B/D} Antisérotoninergiques et antihistaminiques H1