

SPÁNEK (A PAMĚŤ)



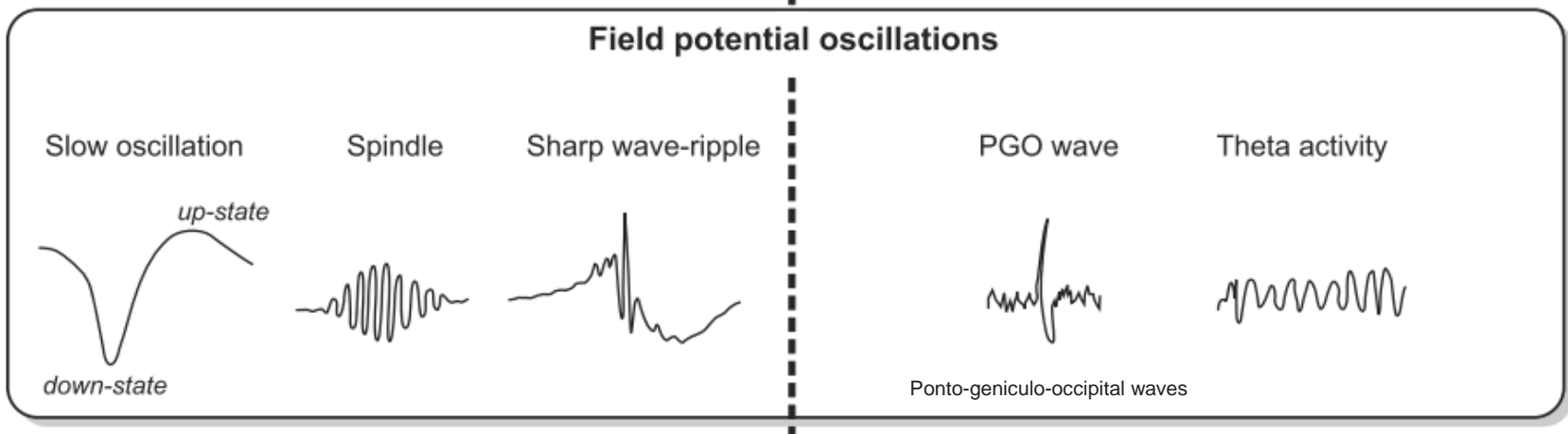
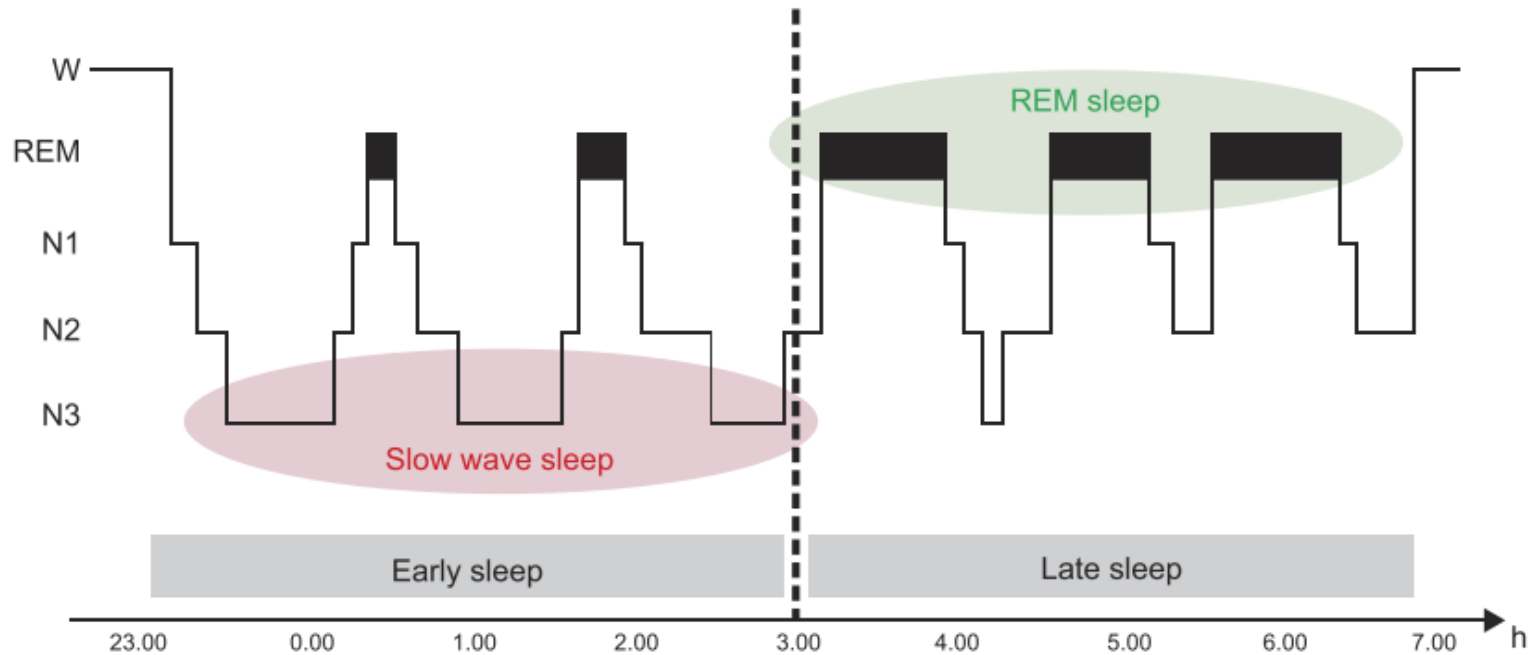
Jan Svoboda

PROČ SPÍME?

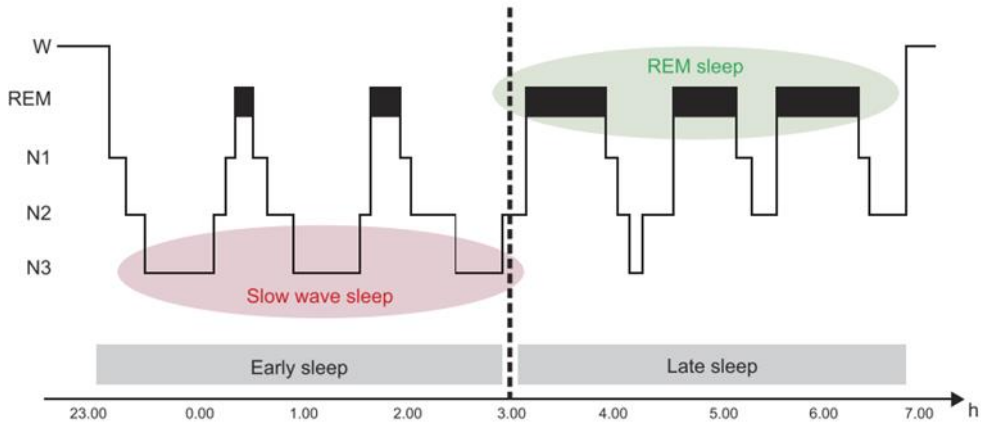


- K čemu se spánek vyvinul, když by stačil pouhý odpočinek (angl. rest)?
- Najdeme ho u všech vyšších živočichů (od hmyzu až po člověka)
- Zjevně má zásadní funkci pro samotný mozek (**Sleep is of the brain, by the brain and for the brain**)
- Další funkce spánku: metabolická (včetně úklidu volných radikálů), imunitní

SPÁNKOVÉ FÁZE



SPÁNKOVÉ FÁZE

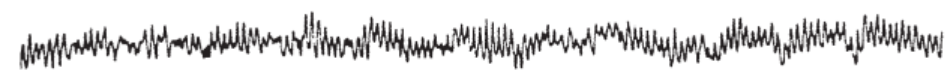


1929, Hans Berger – využití EEG pro popis fází spánku

Awake: low voltage-random, fast



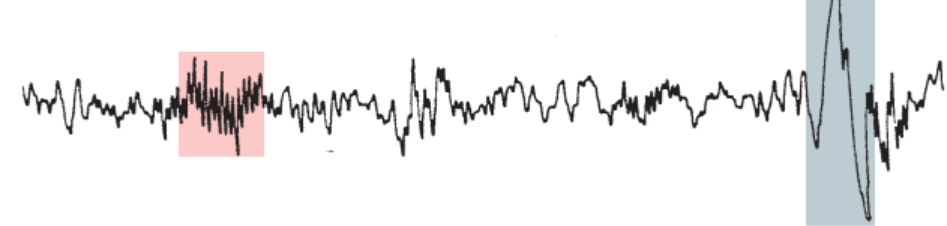
Drowsy: 8 to 12 cps- alpha waves



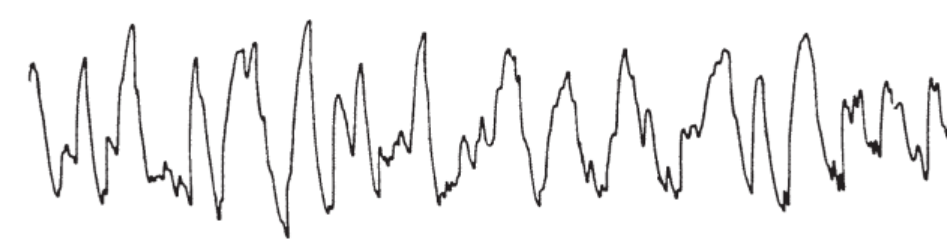
Stage 1: 3 to 7 cps- theta waves



Stage 2: 12 to 14 cps- sleep spindles and K complexes



Deep sleep: 1/2 to 2 cps- delta waves >75 μV



REM sleep: low voltage-random, fast with sawtooth waves



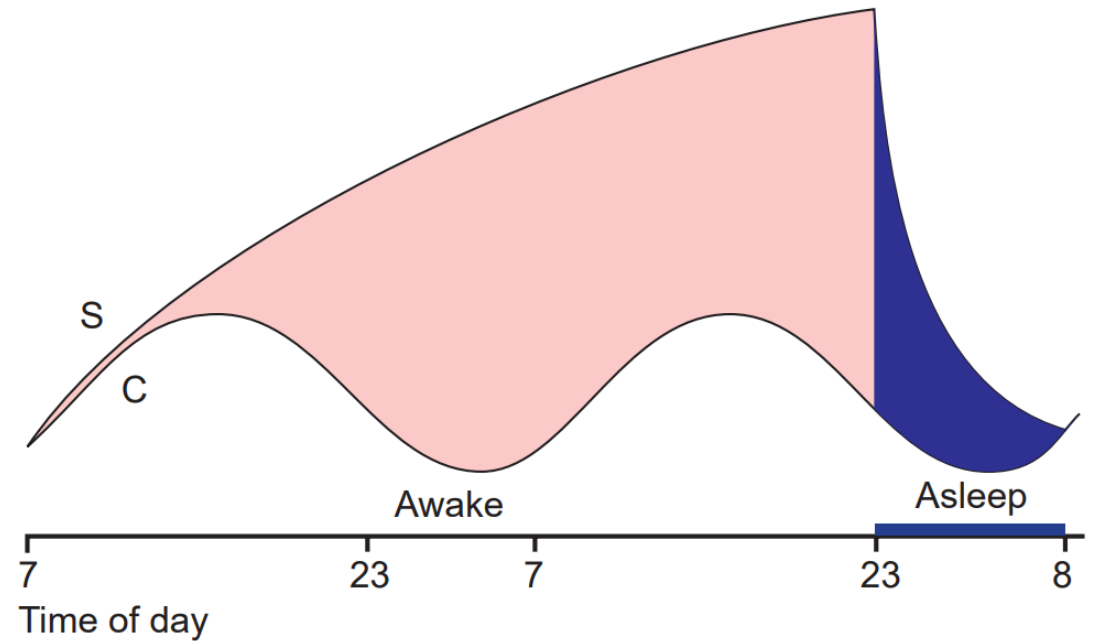
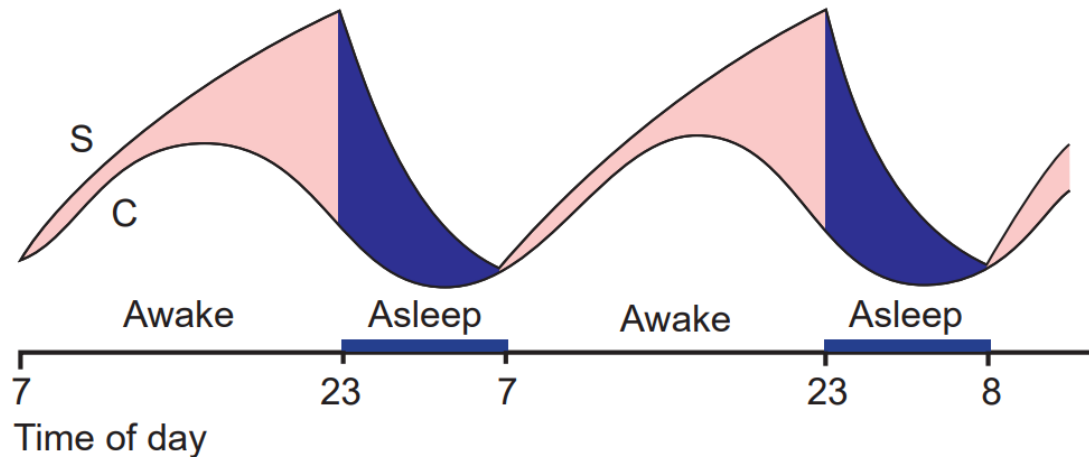


SPÁNKOVÁ DEPRIVACE

- u potkanů – zvýšený metabolismus, snížení váhy, smrt po 2-4 týdnech (nejčastěji na jinak banální infekci)
- fatální i u drosophil a švábů, odolávají ji holubi
- vede ke spánkovým intruzím (chvilky podřímnutí), popř. mikrospánku
- v extrémní formě dochází k vniknutí pomalých vln (delta, < 4 Hz; nebo theta, 4–7 Hz) do jinak bdělého stavu (zvíře se pohybuje a má otevřené oči) -“dormiveglia” (sleepwake)
- zjevné narušení kognice, aniž by si ho pokusné subjekty uvědomovaly
- Randy Gardner – vydržel v roce 1963 nespát 11 dní
- u většiny zvířat dojde při první příležitosti ke spánkové kompenzaci

SPÁNEK A CIRKADIÁNNÍ RYTMY

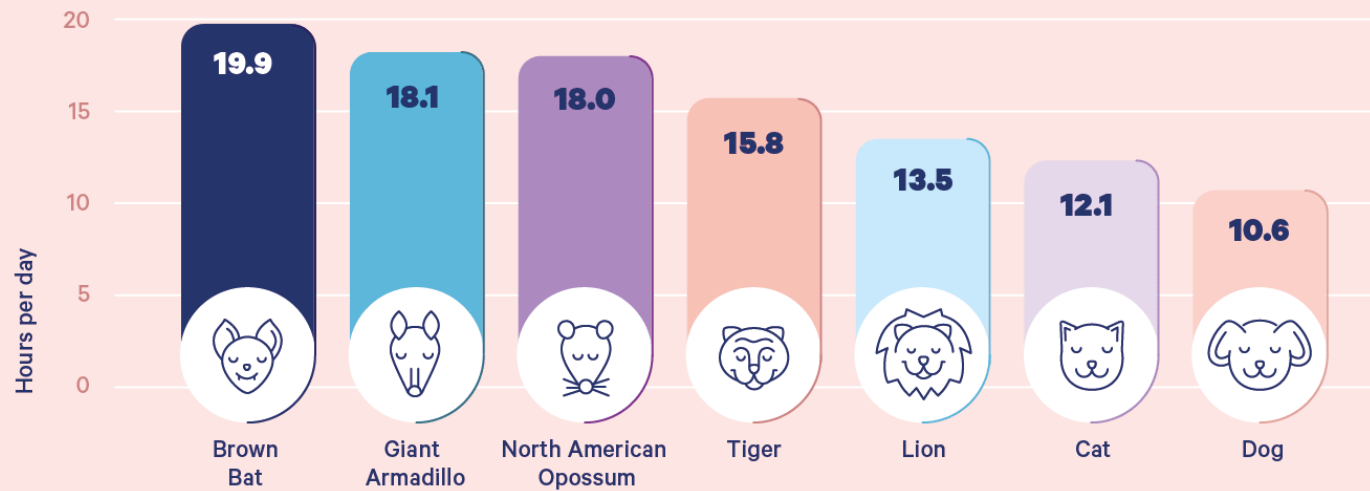
- Spánek se řídí podle cirkadiánního rytmu (C)
- Potřeba spánku rovněž, ale jelikož jde o rozdíl mezi C a S, pak i po probdělé noci se můžeme cítit relativně svěže, dokud nepřijde večer



JAK ŽIVOČICHOVÉ DLOUHO SPÍ?



JAK ŽIVOČICHOVÉ DLOUHO SPÍ?

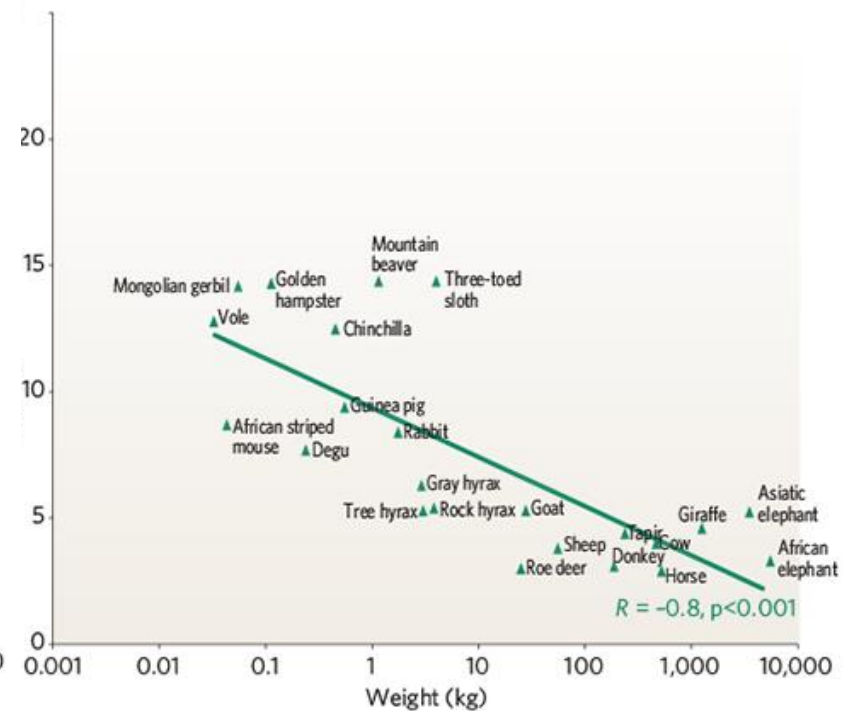
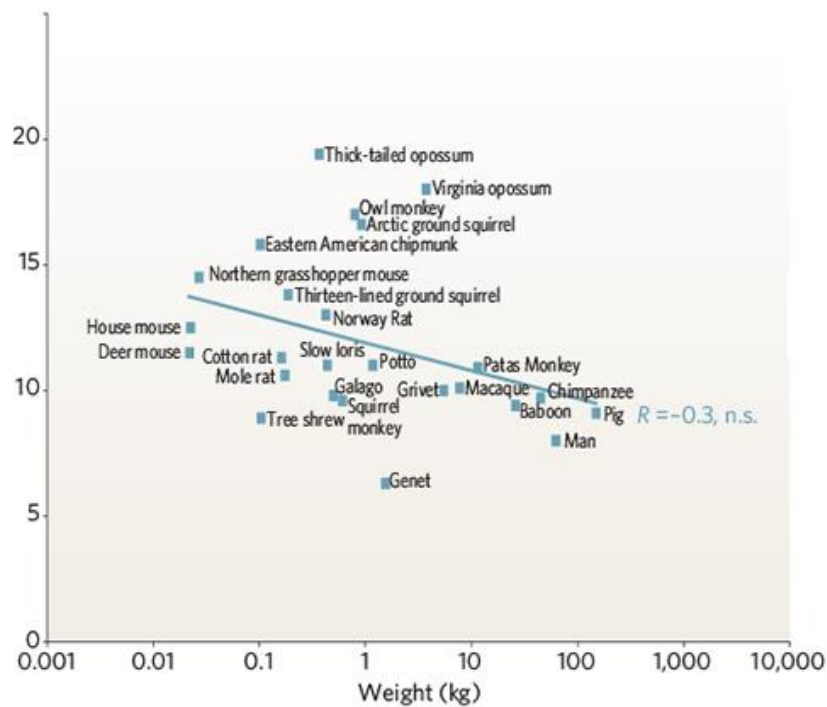
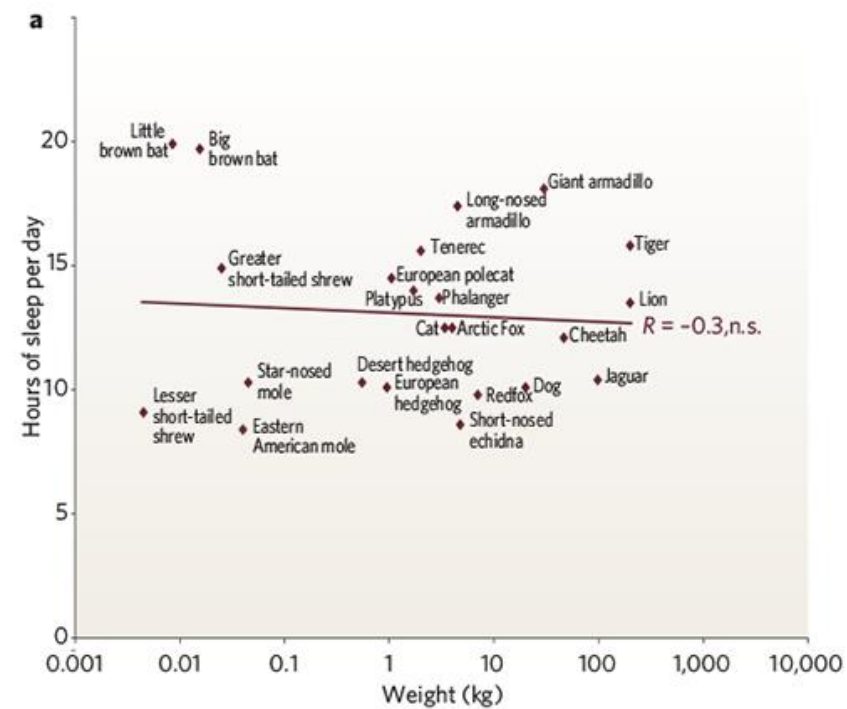


DÉLKA SPÁNKU PODLE TYPU POTRAVY

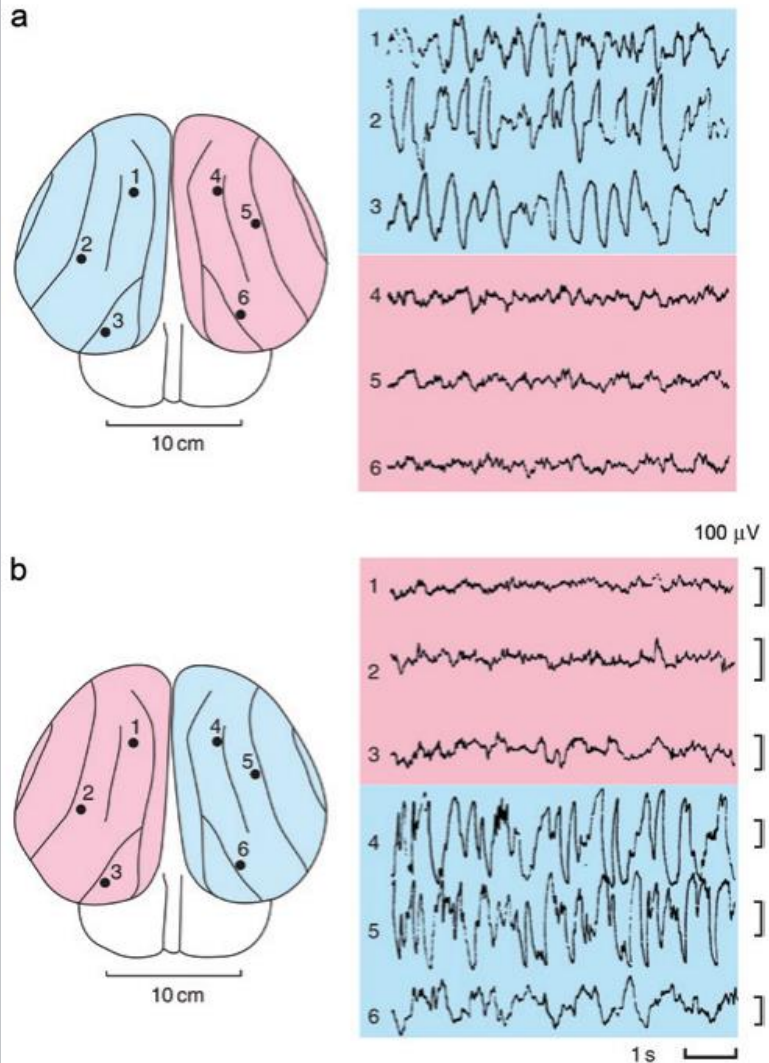
masožravci

všežravci

býložravci



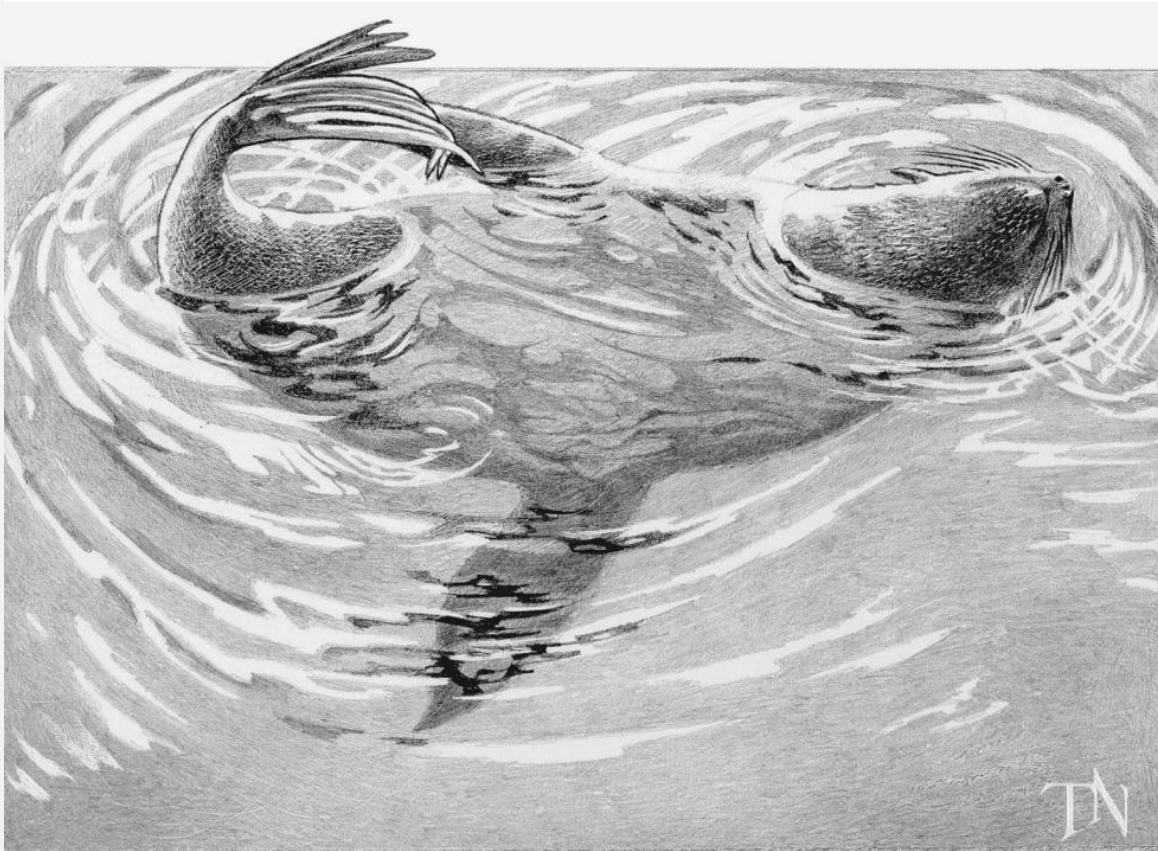
SPÁNEK JEDNÉ HEMISFÉRY



- Pozorován u plazů, ptáků, častý je u kytovců
- Příklad vlevo - jednohemisférový spánek u Delfína skákavého (*Tursiops truncatus*)
- Modrá – spánková aktivita s vysokou amplitudou napětí a nízkou frekvencí = non-REM spánek
- Červená – bdělý stav s nízkou amplitudou a vysokou frekvencí
- Dochází ke střídání spících hemisfér

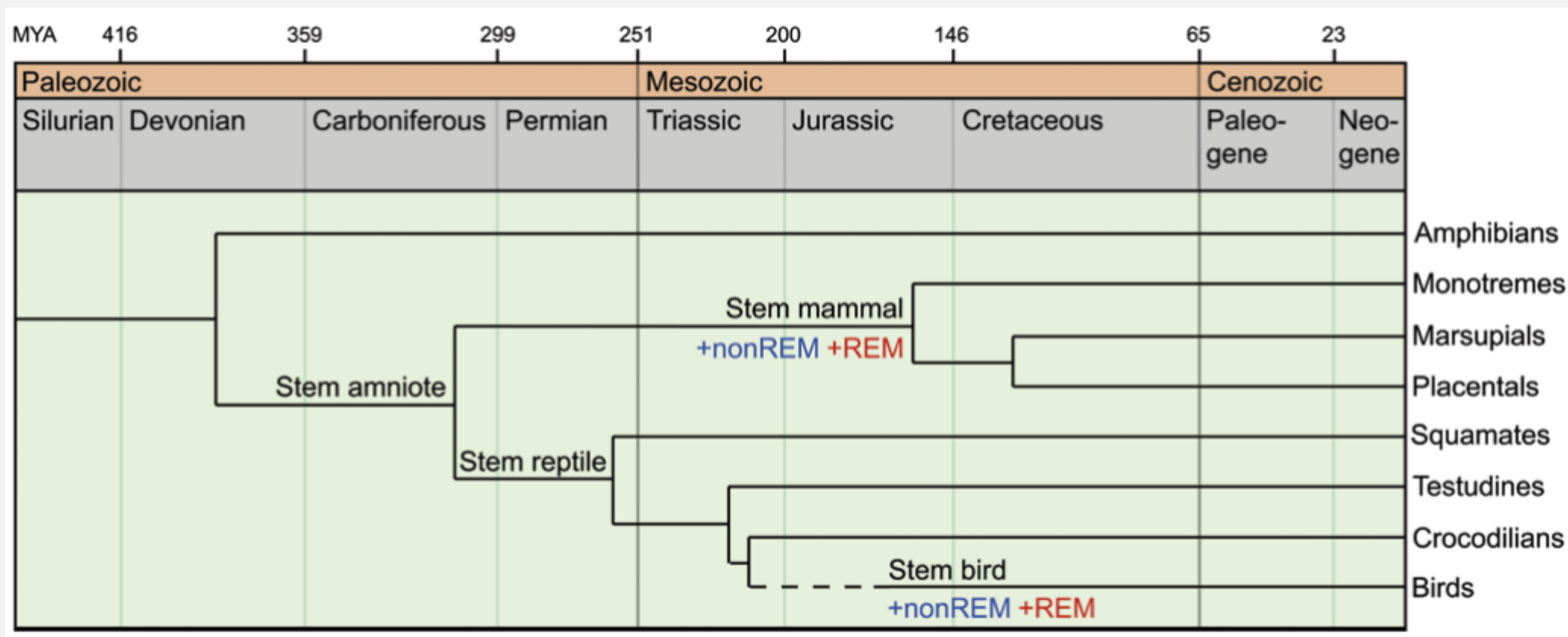


SPÁNEK JEDNÉ HEMISFÉRY

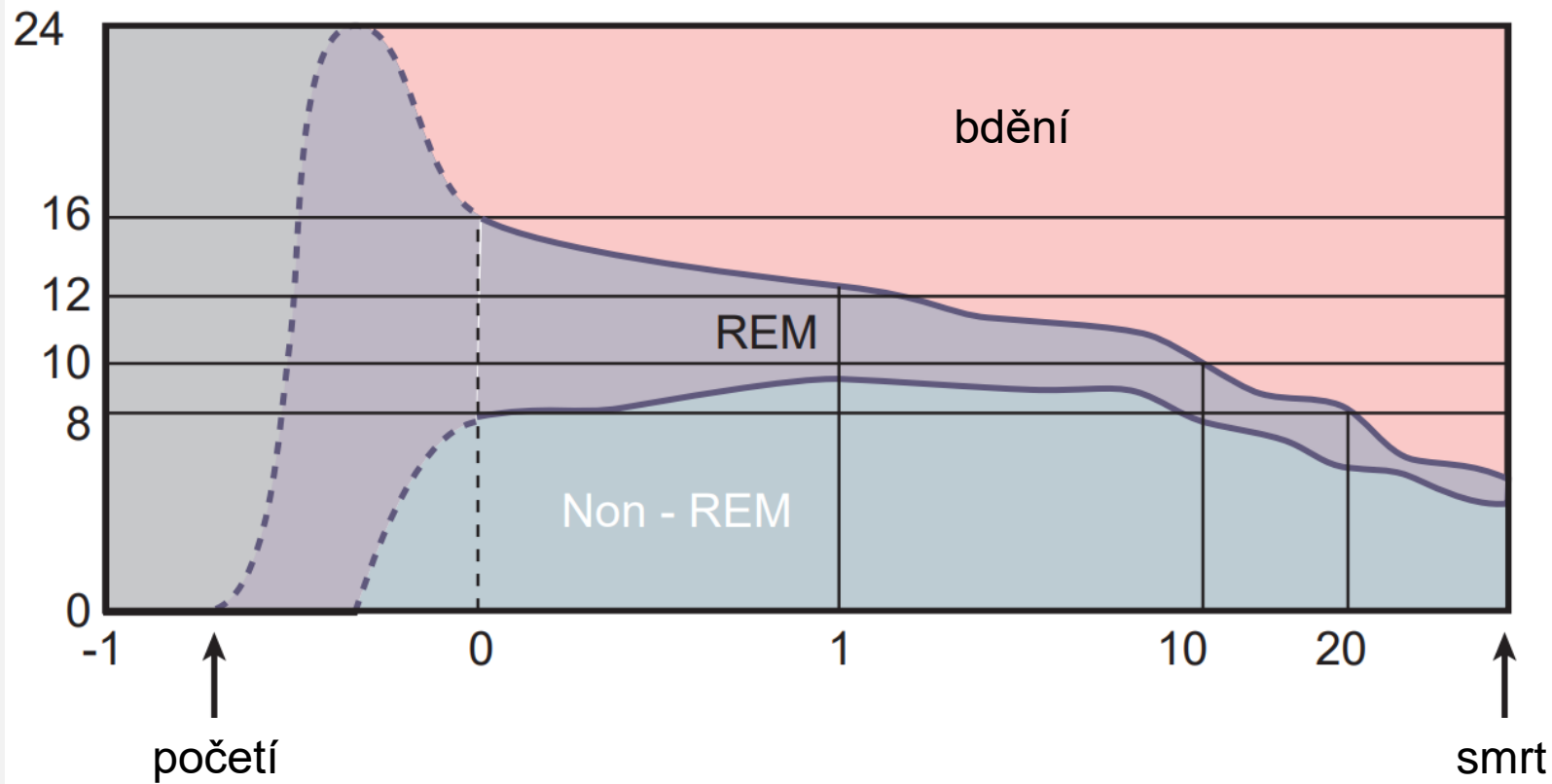


- Vyskytuje se např. i u vodních šelem (lachtani) či u sirén
- Ploutví kontralaterální k bdělé hemisféře se udržují nad vodou

FYLOGENEZE SPÁNKU

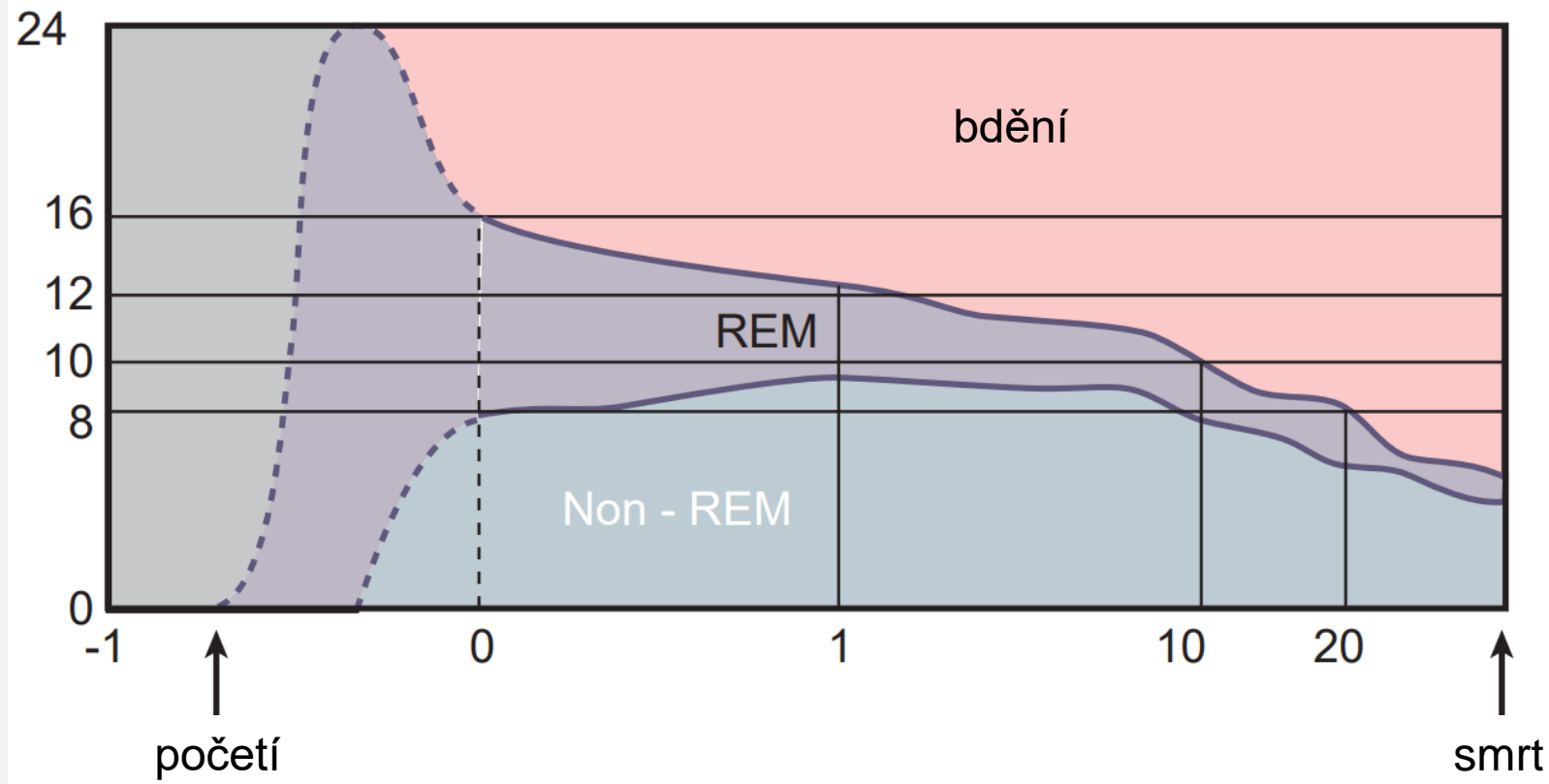


ONTOGENEZE SPÁNKU



- Po narození cca 16 hodin fragmentovaného spánku; novorozenec nemá vyjádřený typický cirkadiánní biorytmus
- Po roce klesá k 12h

ONTOGENEZE SPÁNKU



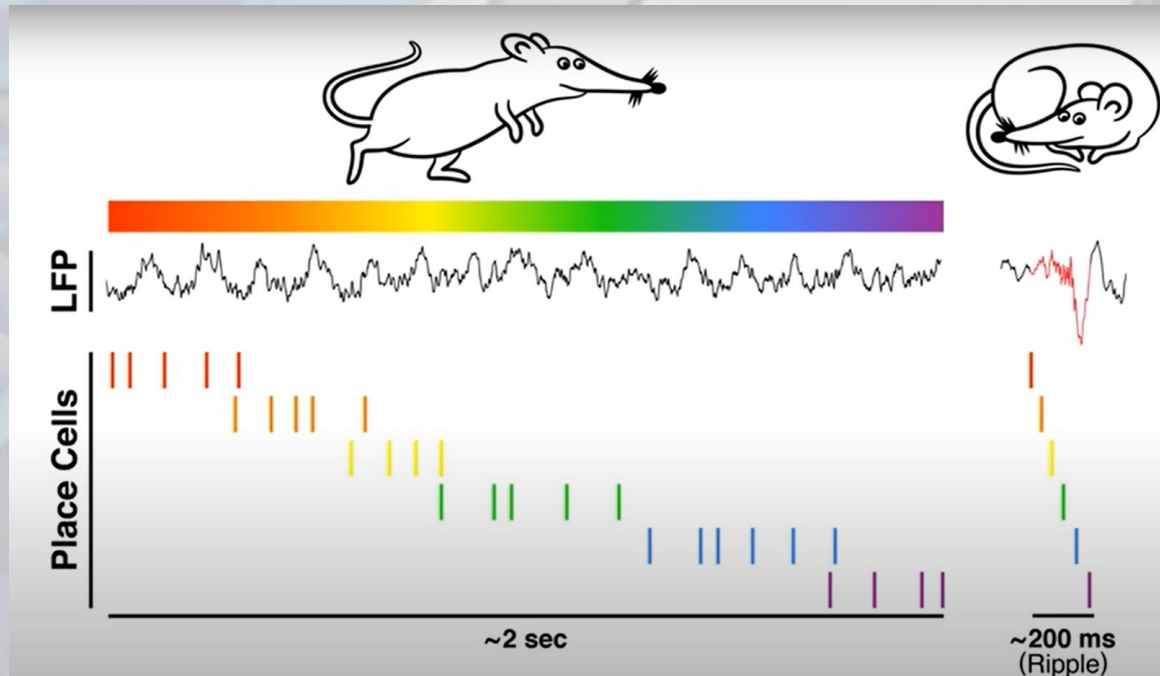
- Altriciální (nesamostatná) mláďata mají větší podíl REM spánku než prekociální.

KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU



KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU

- průlomem byl objev přehrávání paměťové sekvence během spánku (CA1 oblast, non-REM)
- ve spánku jsou aktivovány stejné place cells jako v předchozím tréninku (Wilson)
- navíc ve stejném pořadí (Skaggs)
- ovšem zrychleně (10-20 x)



Reactivation of Hippocampal Ensemble Memories During Sleep

Matthew A. Wilson* and Bruce L. McNaughton

Simultaneous recordings were made from large ensembles of hippocampal "place cells" in three rats during spatial behavioral tasks and in slow-wave sleep preceding and following these behaviors. Cells that fired together when the animal occupied particular locations in the environment exhibited an increased tendency to fire together during subsequent sleep, in comparison to sleep episodes preceding the behavioral tasks. Cells that were inactive during behavior, or that were active but had non-overlapping spatial firing, did not show this increase. This effect, which declined gradually during each post-behavior sleep session, may result from synaptic modification during waking experience. Information acquired during active behavior is thus re-expressed in hippocampal circuits during sleep, as postulated by some theories of memory consolidation.

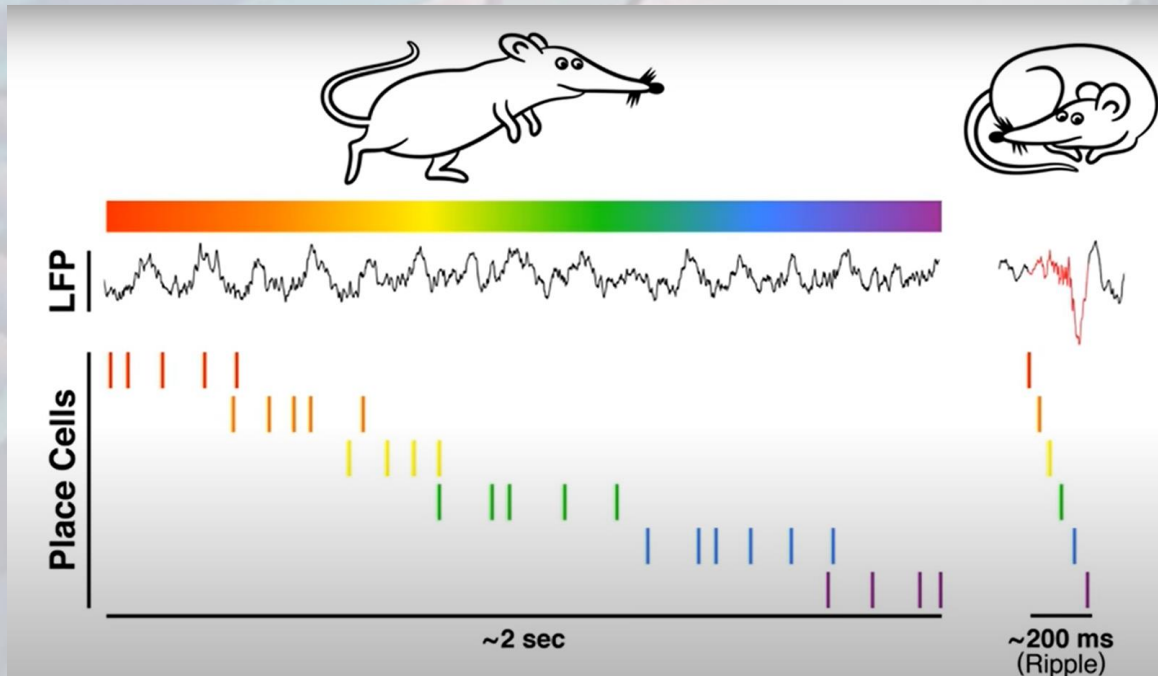
Replay of Neuronal Firing Sequences in Rat Hippocampus During Sleep Following Spatial Experience

William E. Skaggs and Bruce L. McNaughton

The correlated activity of rat hippocampal pyramidal cells during sleep reflects the activity of those cells during earlier spatial exploration. Now the patterns of activity during sleep have also been found to reflect the order in which the cells fired during spatial exploration. This relation was reliably stronger for sleep after the behavioral session than before it; thus, the activity during sleep reflects changes produced by experience. This memory for temporal order of neuronal firing could be produced by an interaction between the temporal integration properties of long-term potentiation and the phase shifting of spike activity with respect to the hippocampal theta rhythm.

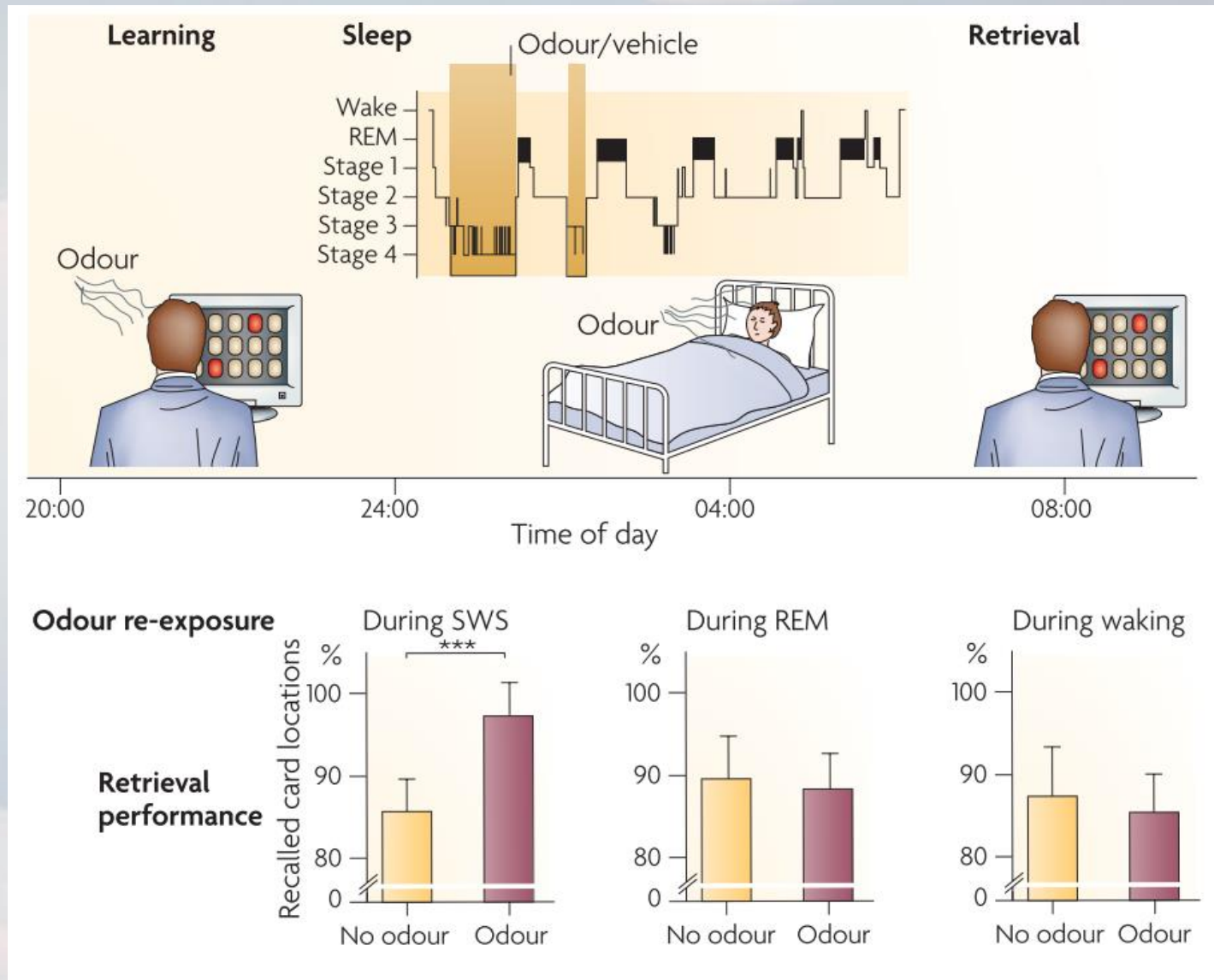
KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU

- Kritika – zvířata se učila soustavně jednu úlohu, není proto překvapivé, že se jim o ní i „zdálo“
- Odpověď – úloha s pouhou (neodměňovanou) exploračí prostředí; i tak došlo k přehrávání stejné sekvence ve spánku jako při exploračí



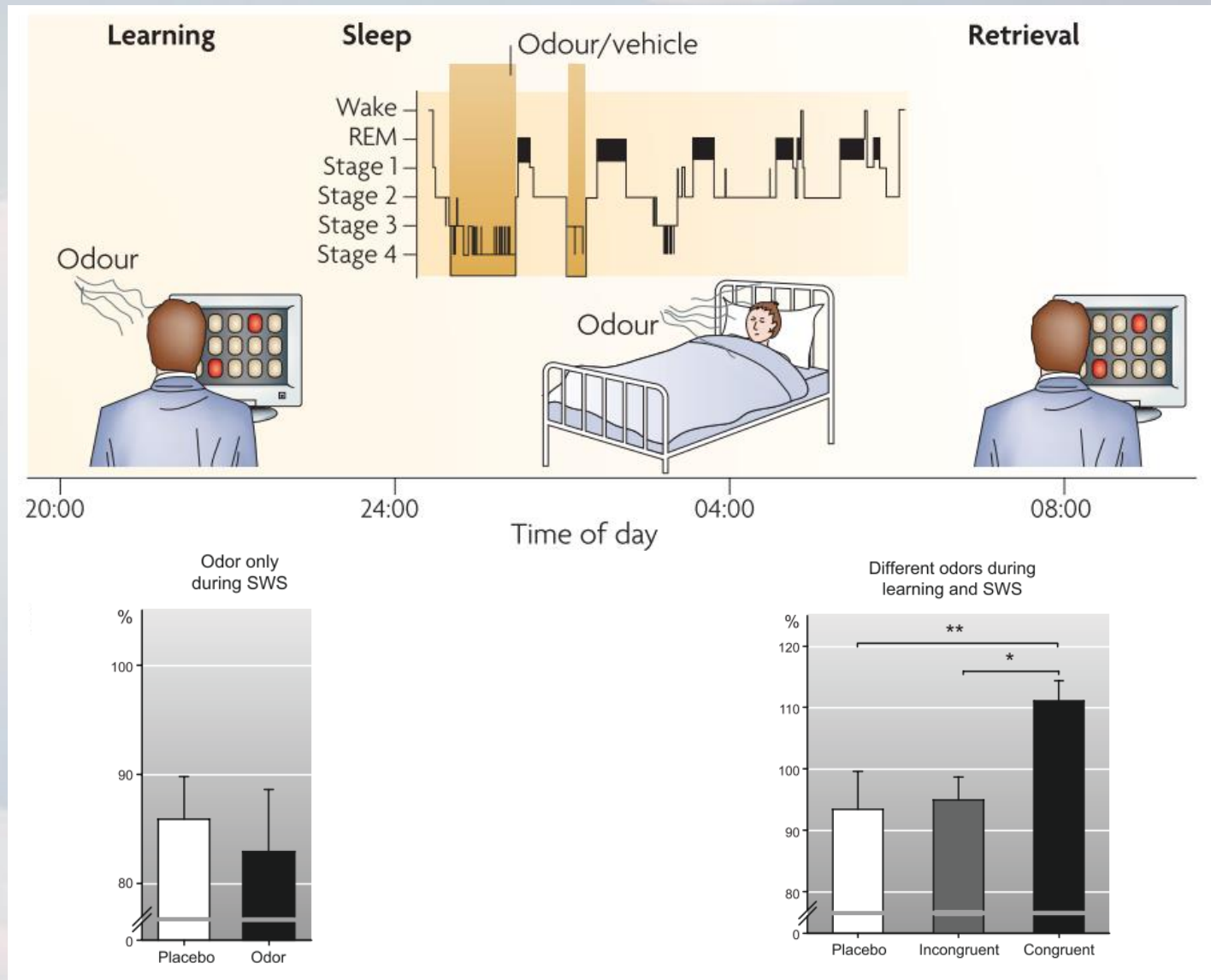
KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU

- paměť je ve spánku reaktivována i u lidí
- úloha – zapamatovat si pozici karty na monitoru, přičemž vůně růže slouží jako kontextový podnět
- Je-li vůně prezentována během non-REM spánku ve fázi pomalých vln (slow wave sleep), výbavnost se výrazně zlepší. V ostatních podmínkách se nezmění.
- Vůně tedy při SWS napomáhá zesílit reaktivaci paměťové stopy



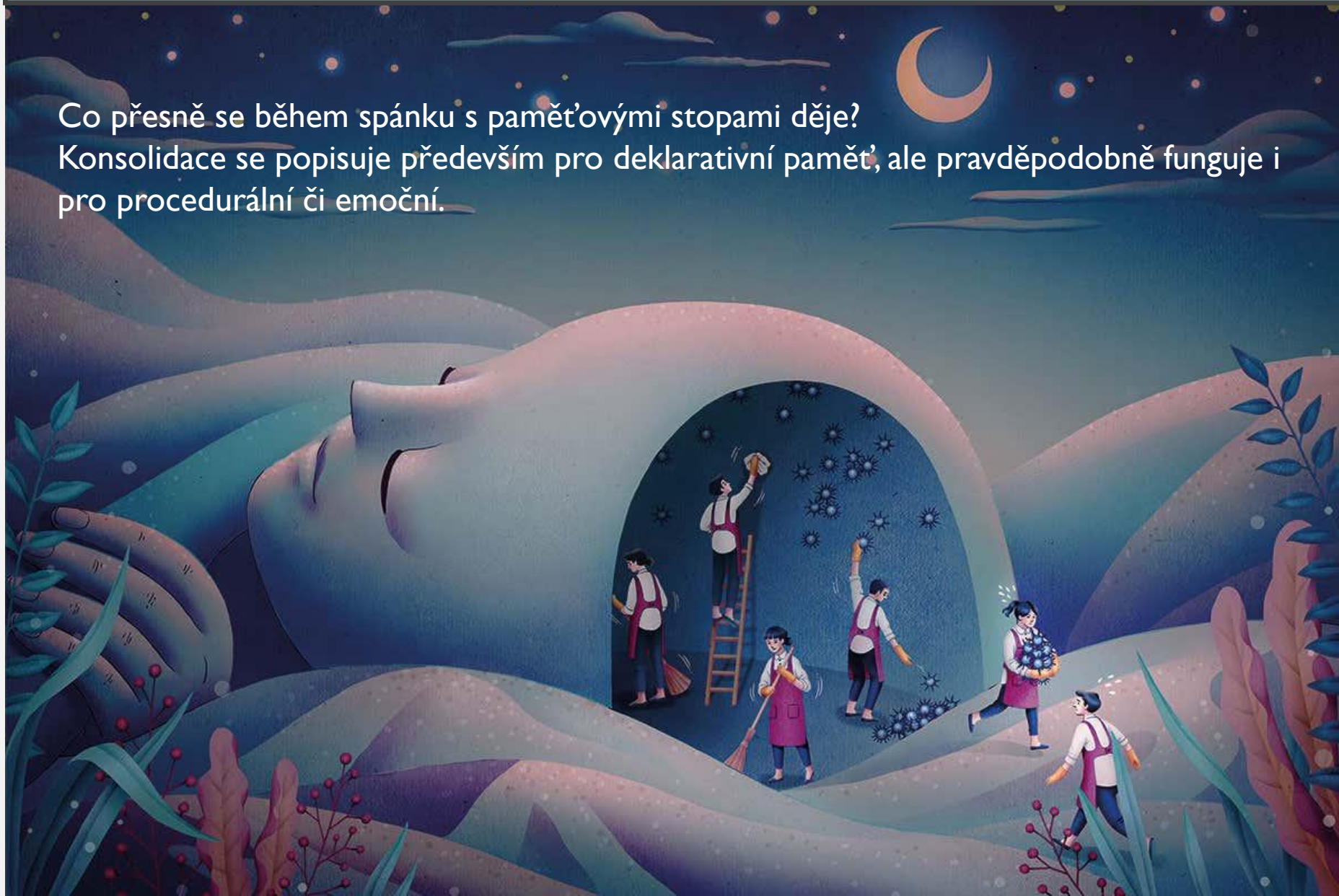
KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU

- paměť je ve spánku reaktivována i u lidí
- úloha – zapamatovat si pozici karty na monitoru, přičemž vůně růže slouží jako kontextový podnět
- Je-li vůně prezentována během non-REM spánku ve fázi pomalých vln (slow wave sleep), výbavnost se výrazně zlepší. V ostatních podmínkách se nezmění.
- Vůně tedy při SWS napomáhá zesílit reaktivaci paměťové stopy



KONSOLIDACE PAMĚTI BĚHEM SPÁNKU

Co přesně se během spánku s paměťovými stopami děje?
Konsolidace se popisuje především pro deklarativní paměť, ale pravděpodobně funguje i pro procedurální či emoční.



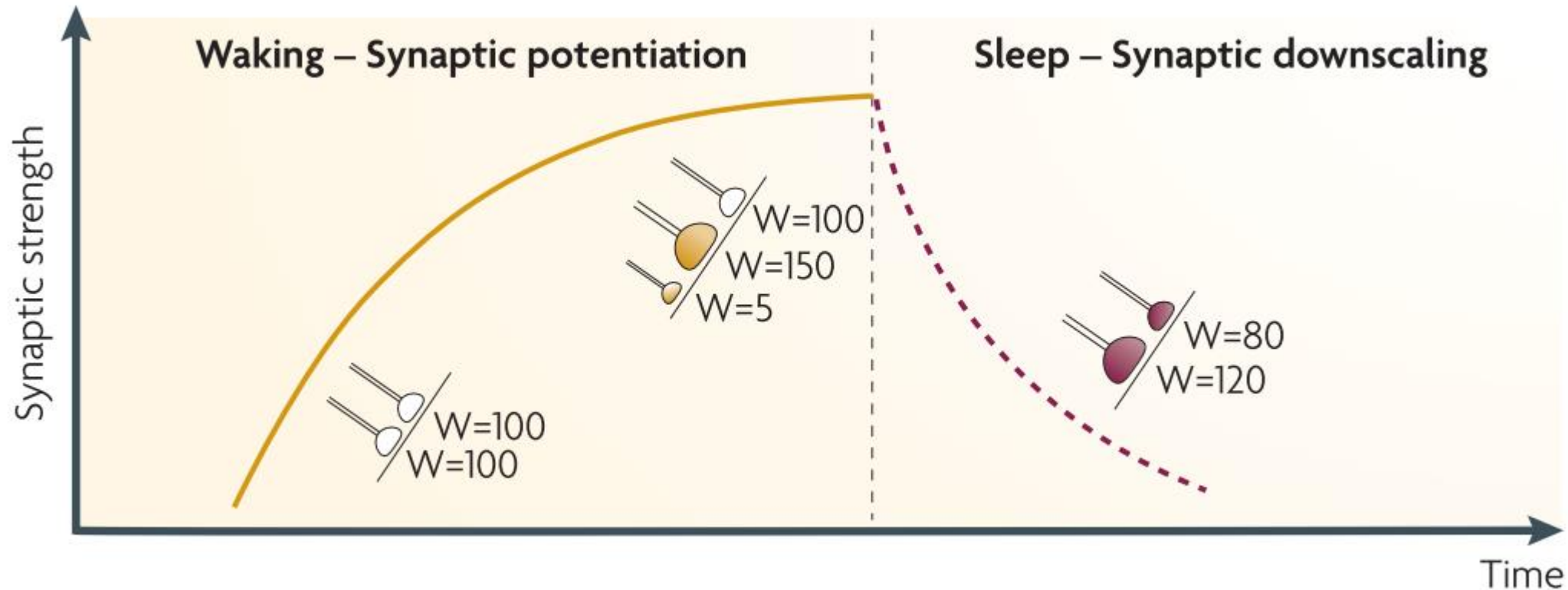
SEKVENČNÍ HYPOTÉZA

Giuditta 1995

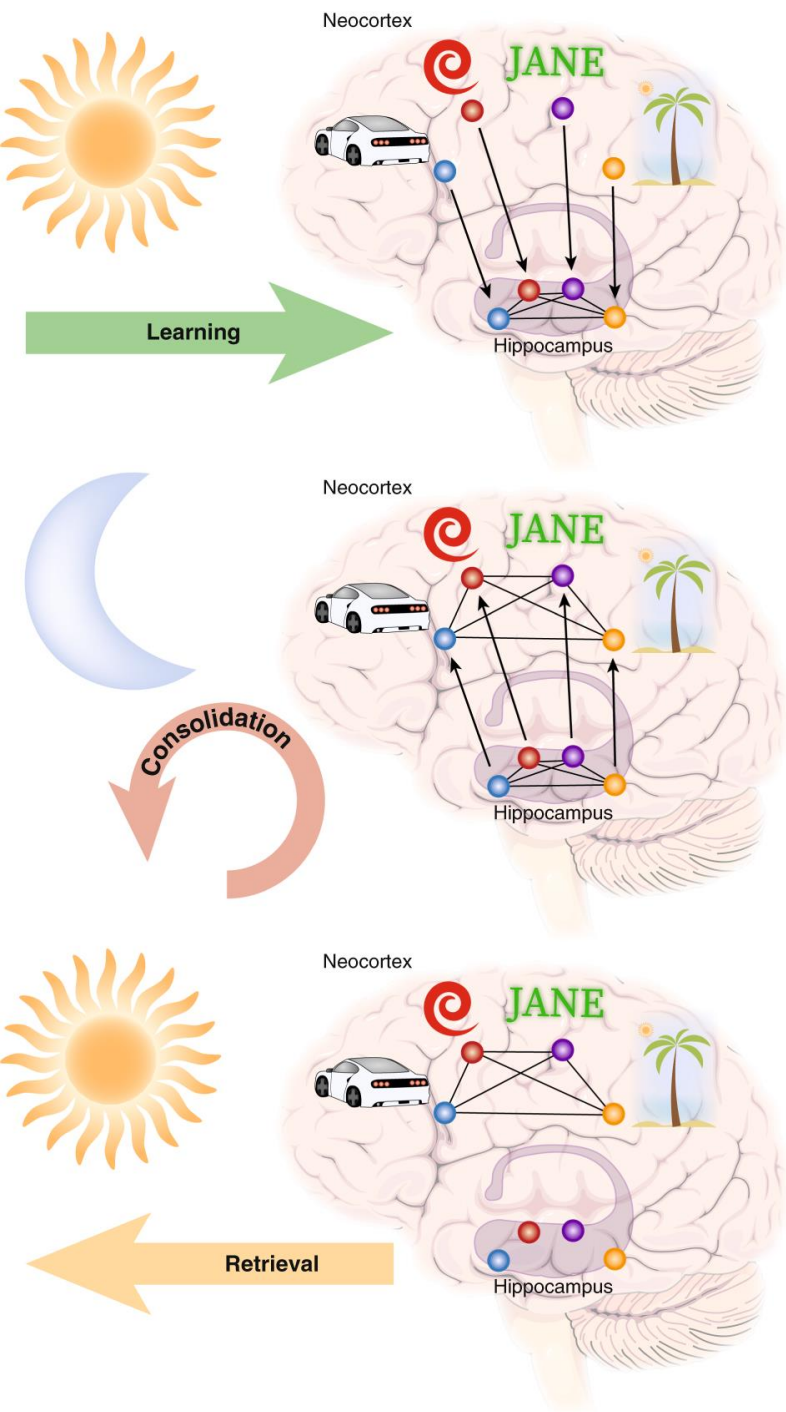
- Důraz na komplementární úlohu NREM a REM fází
- NREM – zeslabují se irrelevantní nebo neadaptivní vzpomínky a upevňují se relevantní
- REM – vzpomínky se začleňují se do již vytvořených sítí
 - synaptické změny – vysoký Ach = indukce LTP; nízký noradrenalin = LTD
 - theta umožňuje zeslabování/zesilování vzpomínek
 - vlna exprese raných genů (v kůře)

HYPOTÉZA SYNAPTICKÉ HOMEOSTÁZE

Tononi a Cirelli



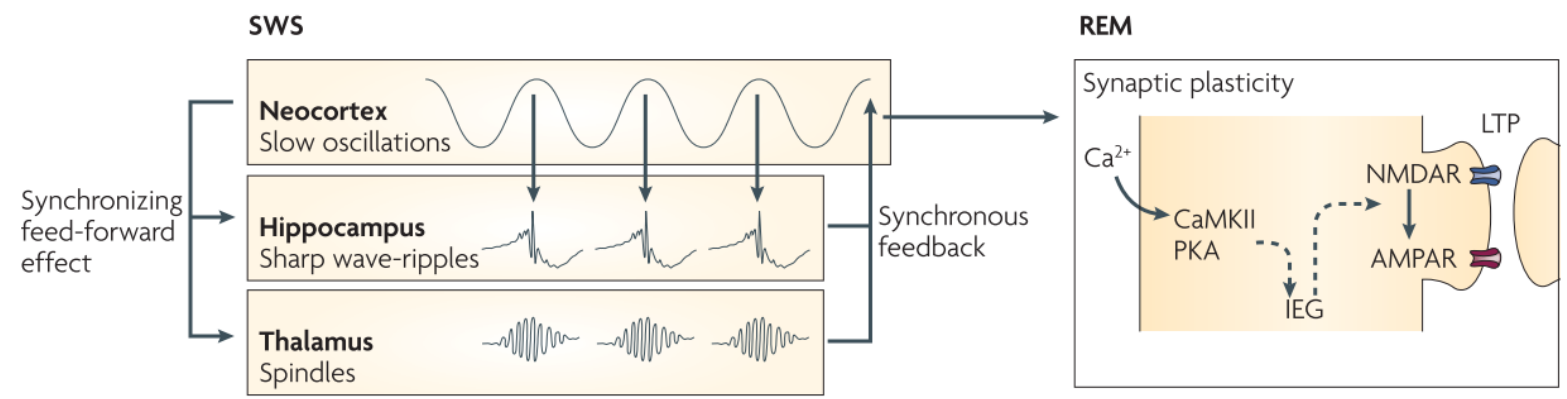
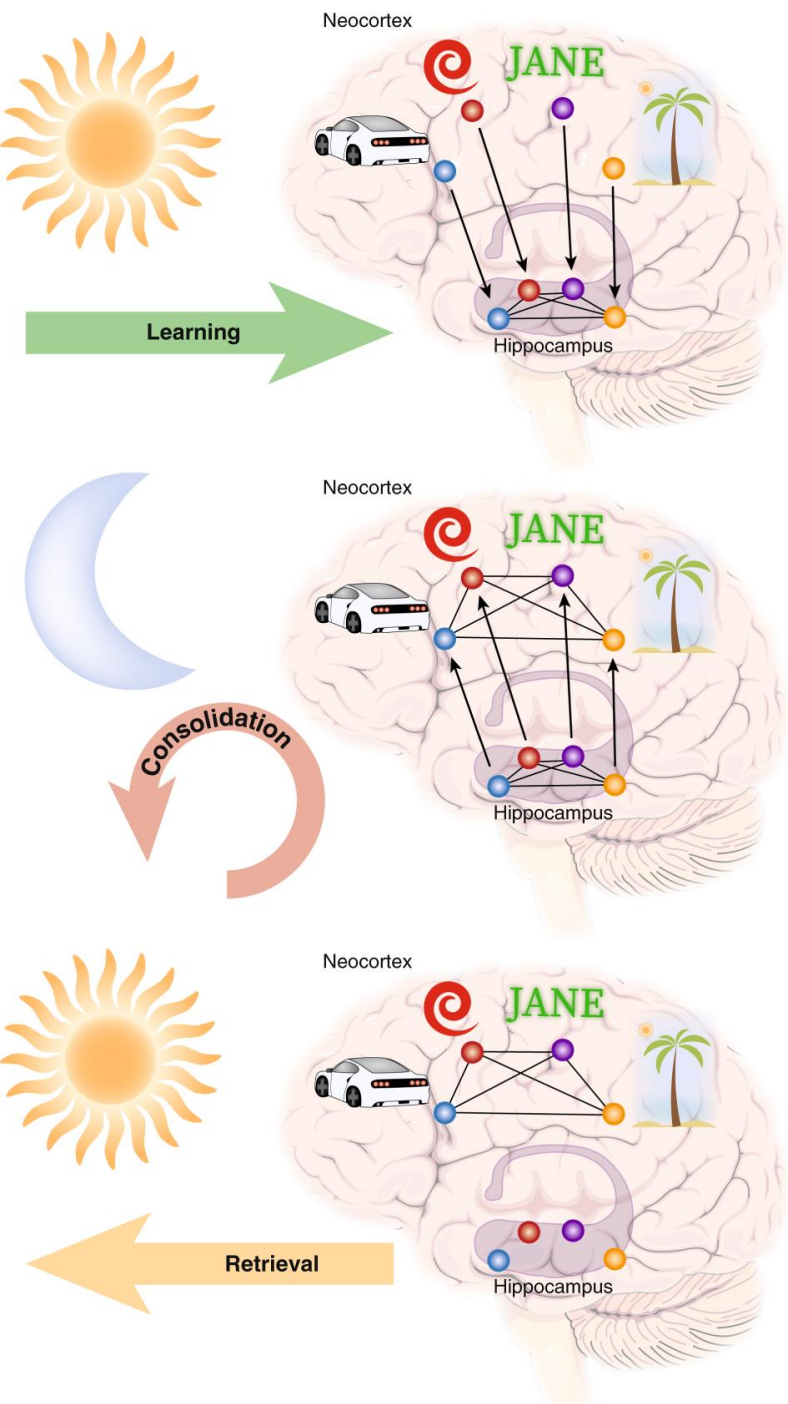
- Při vytváření paměťové stopy během bdění jsou některé synapse výrazně potenciovány (např. velká žlutá synapse na obr.), což způsobuje nárůst celkové síly synapsí (W = synaptická váha).
- Pomalé oscilace umožní globálně snížit sílu synapsí (synapse downscaling), čímž se slabé spoje eliminují, zatímco relativní síla mezi zbylými zůstává zachována
- Paměťová stopa se zesílí, neboť dojde k **vzestupu signálu od šumu**



HYPOTÉZA AKTIVNÍ SYSTÉMOVÉ KONSOLIDACE

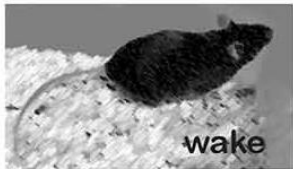
- Událost „Potkal jsem Jane u pláže, kde se pochlubila se svým novým sportovním autem“ je zapsána formou epizodické paměti během bdění. Kůra zpracovává jednotlivé části vzpomínky, hipokampus slouží jako spojovník.
- V noci dochází ke konsolidaci vzpomínky.
- Během bdění je ji možné vybavit.

HYPOTÉZA AKTIVNÍ SYSTÉMOVÉ KONSOLIDACE

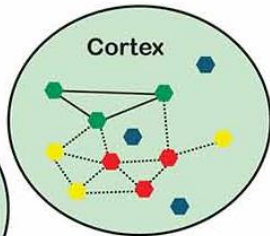
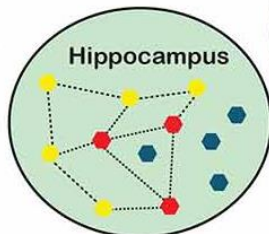


- Oscilace hrají zásadní roli (pomalé < 1Hz, thalamická vřeténka 12-15Hz, hipokampální sharp wave ripples 80-220 Hz).
- Pomalé oscilace podníí hipokampální přehrávání (replay) během slow wave sleep; v synchronii s hipokampálními ripples a thalamickými vřeténky se umožní přenos z hipokampu do kůry, kde dojde k vyvolání synaptické plasticity (aktivace CAMKII, exprese raných genů...)

bdělost



encoding



SOUDOBÝ POHLED NA KONSOLIDACI

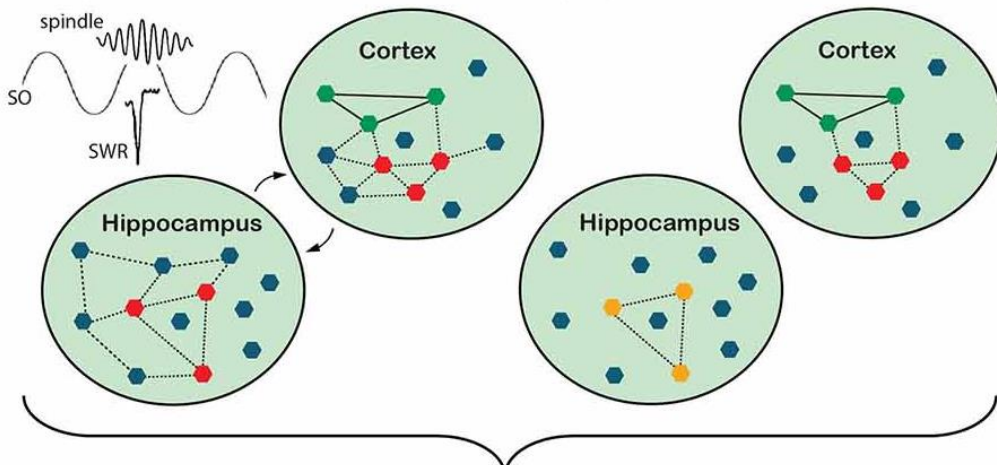
spánek

Non-REM – reaktivace engramu **REM** – synaptická konsolidace



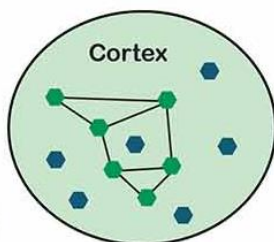
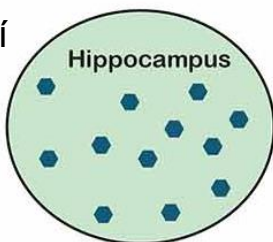
sleep

NREM REM



konsolidovaná dlouhodobá paměť

vymizení asociací



transformace původní paměťové stopy,
uchování podstatné informace

Neurony (neuronální okruhy), které jsou:

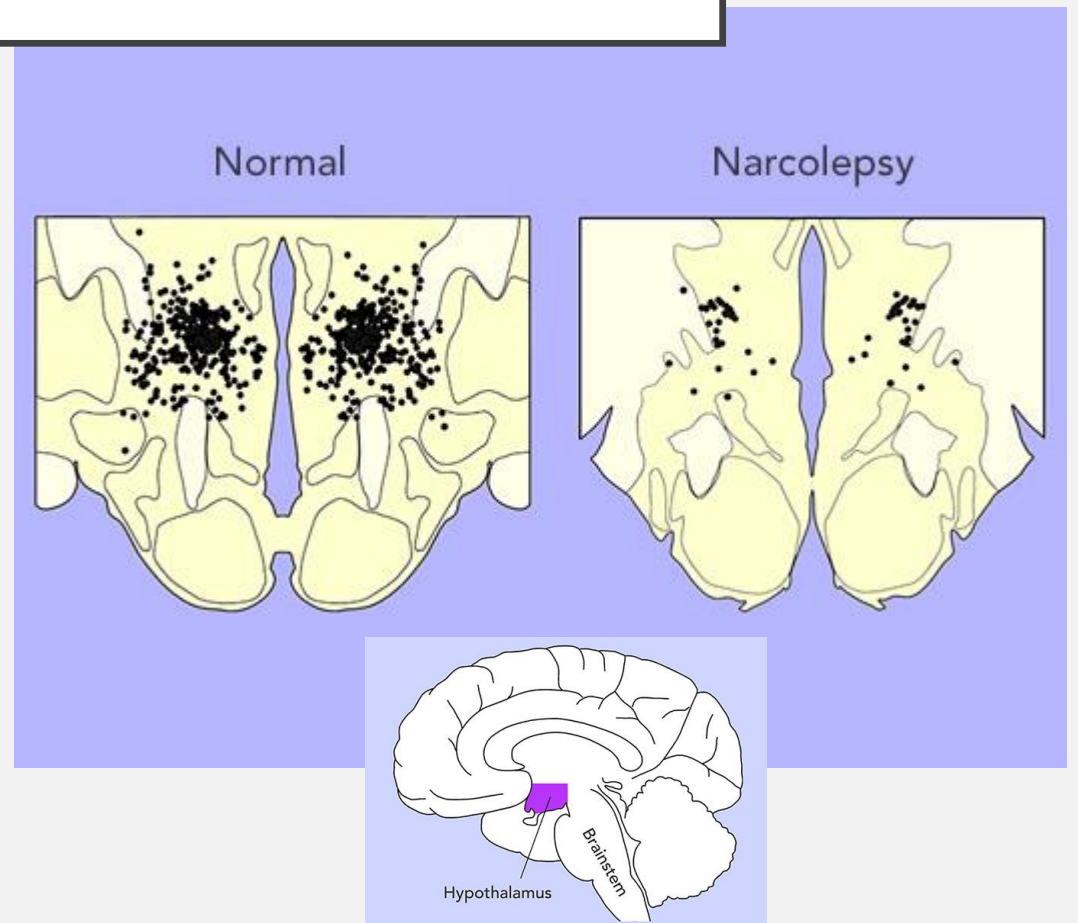
- součástí stávající paměťové stopy
- stimulované a následně reaktivované během spánku
- slabě stimulované a následně nereaktivované během spánku
- součástí dočasné paměťové stopy
- neasociované, nebo s vyhasínající asociací
- dočasné propojení
- trvalé propojení

PATOFYZIOLOGIE SPÁNKU



NARKOLEPSIE

- způsobena úbytkem orexinových (hypokretinových) neuronů (v laterální hypothalamické oblasti), které u zdravých jedinců udržují vigilanci/bdění
- mohou degenerovat v důsledku genetických predispozic, zánětu, či v důsledku stárnutí
- onemocnění se projevuje náhlým poklesem svalového tonu (kataplexií), intruzí REM spánku, probíhajícími sny



SPÁNEK A ALZHEIMEROVA CHOROBA

- narušení spánku je přehlížený raný marker AD
- může být i jedním z rizikových faktorů rozvoje AD (2x vyšší riziko), případně jednou z **příčin**
- fragmentace spánku, denní dřímoty, krátká doba spánku, popř. úplná nespavost
- nedochází ke konsolidaci, zhoršuje se tedy paměť



DĚKUJI ZA POZORNOST