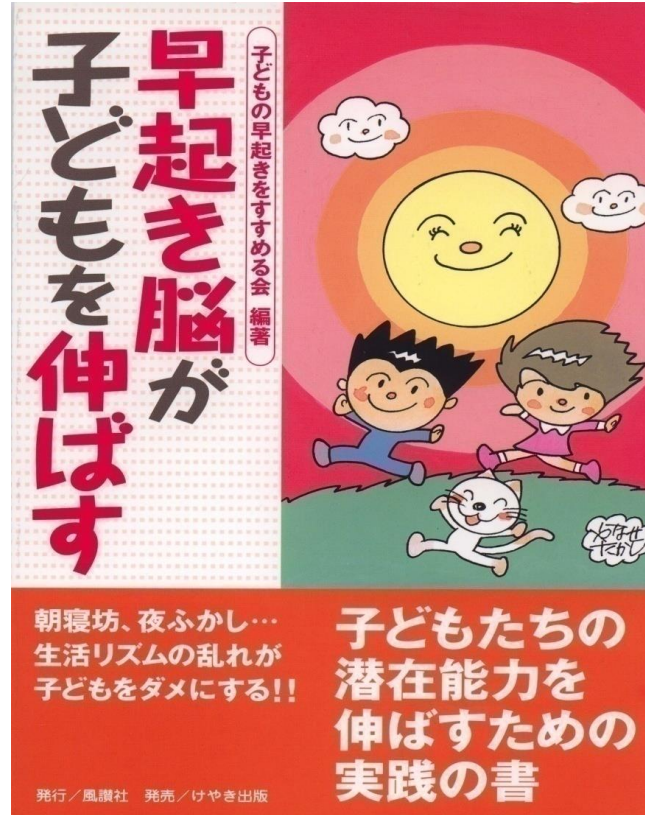




「乳幼児期の生活リズム」

江東区城東南部保健相談所
保健師助産師合同研究会

2022月10月27日



公益社団法人地域医療振興協会
東京ベイ浦安市川医療センター
子どもの早起きをすすめる会発起人
神山 潤

本日の目次

- はじめに
- 昼寝の話
- 子どもに眠りは大切か
- 読み聞かせ
- 寝ないと太る
- 日本人は世界一の睡眠不足
- 睡眠中の異常運動
- 脳の中には時計があります。
- データの読み方には要注意
- メラトニン
- 今後とまとめ

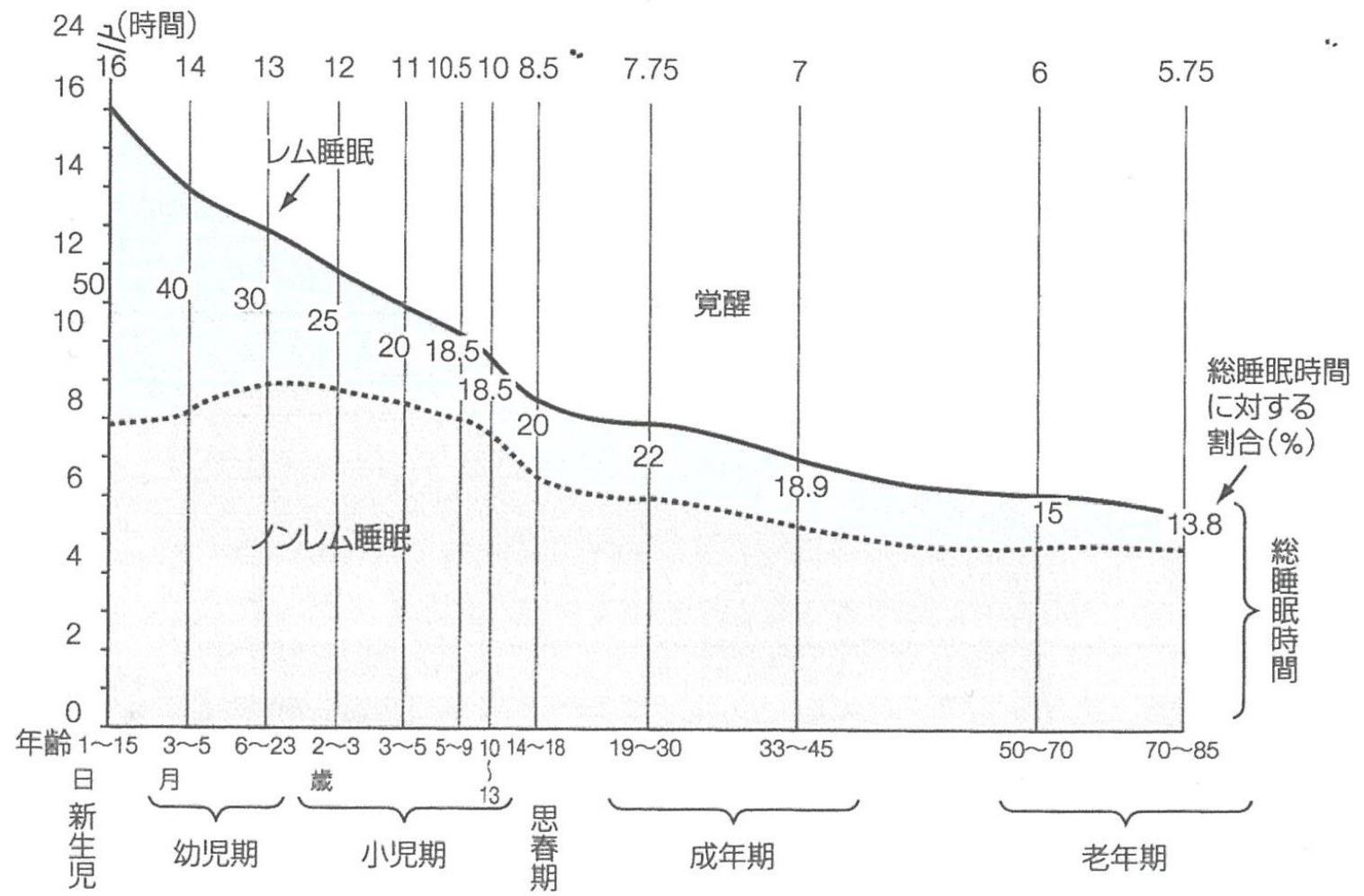


図 3-6 総睡眠時間、レム睡眠、ノンレム睡眠の加齢による変化

(Roffwarg HP, et al. 1966. Ontogenetic development of the human sleep-dream cycle. Science 152 : 604-19 より一部改変)

睡眠段階の確立後、睡眠段階の加齢変化/睡眠覚醒リズムの確立が進行

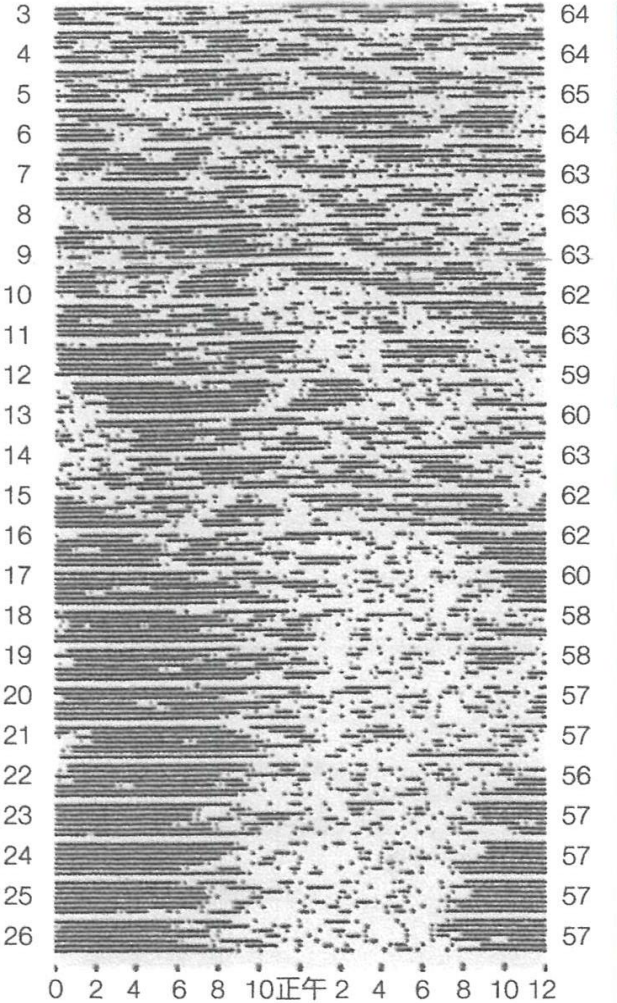


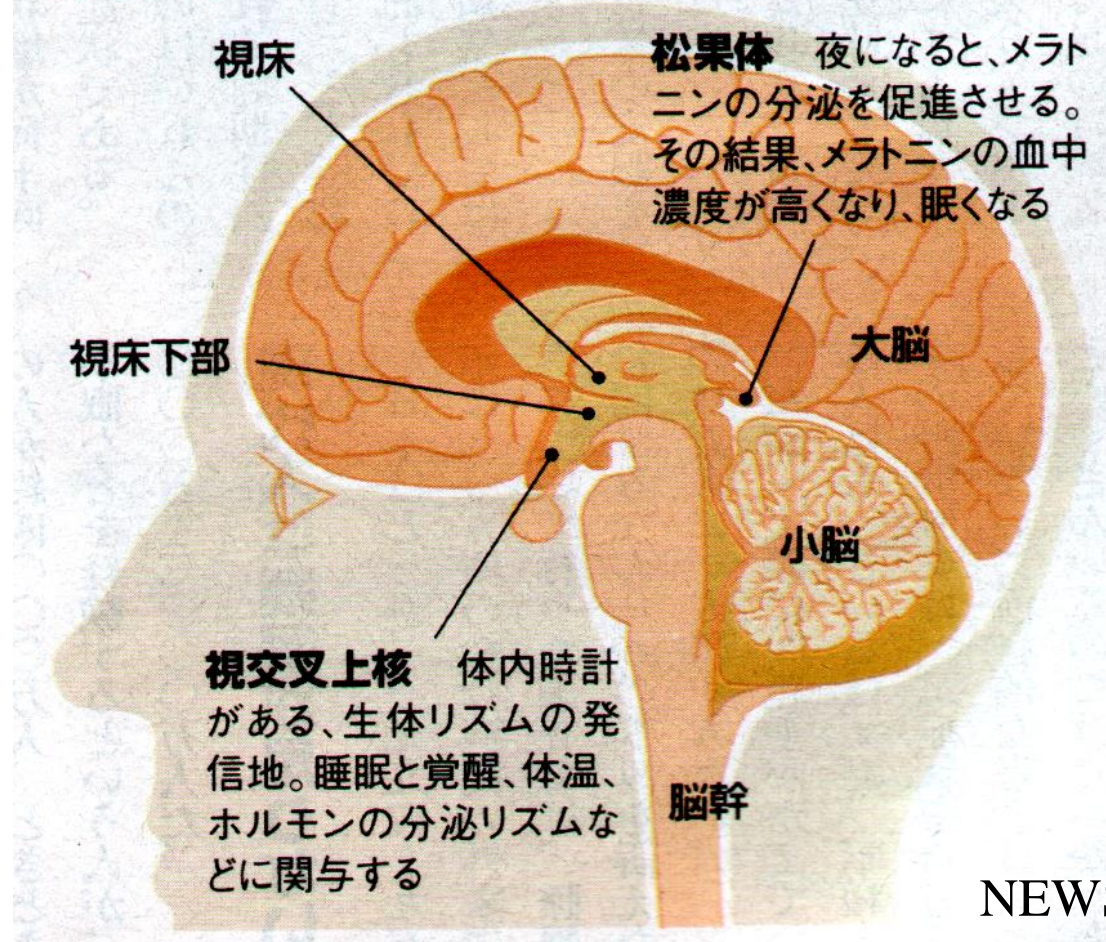
図 3-4 生直後から生後 26 週までの睡眠覚醒パターンの変化

左側の数字は出生後の週数、右側の数字は睡眠に費やしている時間のその週の平均の百分率。

(Kleitman N , et al. 1953. Sleep characteristics in infants. J Appl Physiol 6:269-82 より一部改変)

「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約25時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、24時間10分の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



NEWSWEEK 1998. 9. 30

生体時計の性質

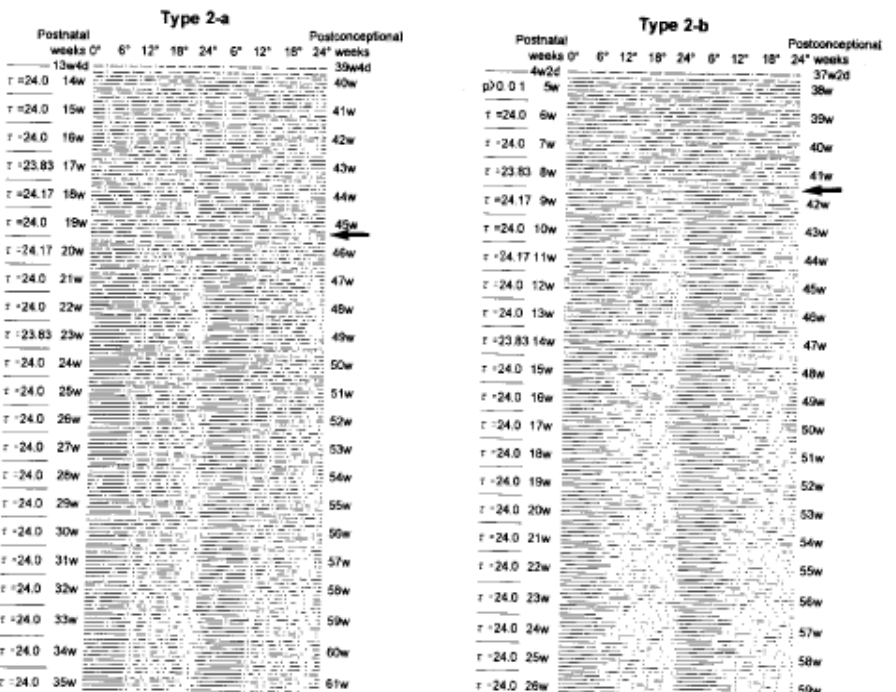
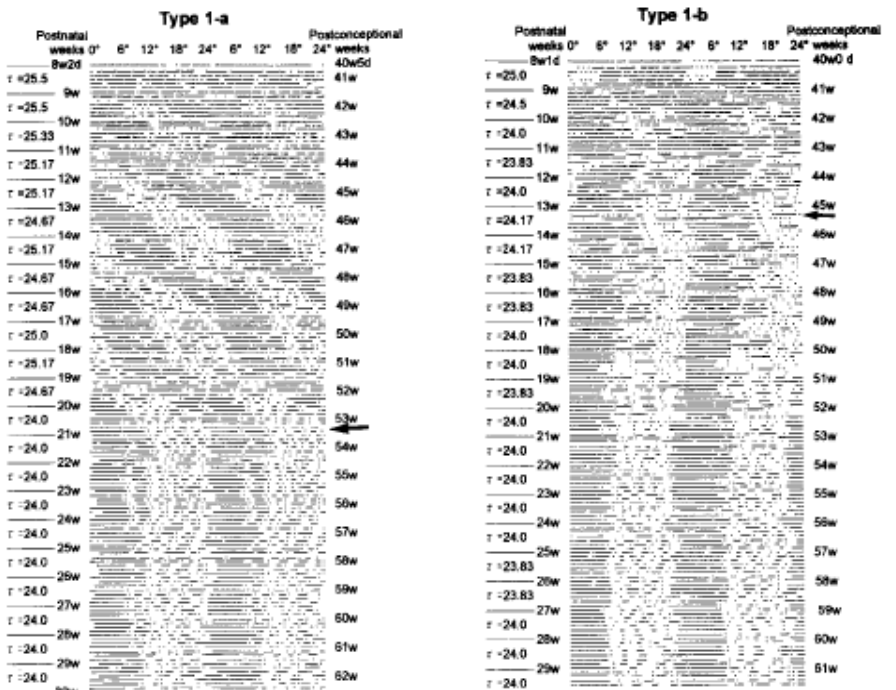
- ・周期が24時間よりもやや長い。
- ・朝の光(最低体温後の光)で周期が短くなって、地球の時刻と合う。
- ・夜の光(最低体温前の光)には生体時計の周期を伸ばす働きがある。
- ・だから地球で暮らすには、朝日を浴びて、夜は暗くしておくことが大切。

Original article

Emerging and entraining patterns of the sleep–wake rhythm in preterm and term infants

Mieko Shimada^{a,*}, Kiyohisa Takahashi^b, Masaya Segawa^c, Makoto Higurashi^a, Michikazu Samejima^d, Kentaro Horiuchi^d

Entraining type	Preterm infants	Term infants	Total
Type 1a: free run (+) → 24 h	3 (6.8%)	3 (7.5)	6 (7.1)
Type 1b: free run (\pm) → 24 h	7 (15.9)	5 (12.5)	12 (14.3)
Type 2a: ultradian rhythm → 24 h	27 (61.4)	25 (62.5)	52 (61.9)
Type 2b: irregular rhythm → 24 h	6 (13.6)	5 (12.5)	11 (13.1)
Free run (+) → not entrained	1 (2.3)	0 (0.0)	1 (1.2)
Already entrained when the record started	0 (0.0)	2 (5.0)	2 (2.4)
Total	44 (100.0)	40 (100.0)	84 (100.0)



- 必ずしもすべての児がフリーランを呈するわけではない。
- 昼夜の区別が明確になった時期の違いが
その後の発達に与える影響については知る限り検討されていない。

本日の目次

- はじめに
- **昼寝の話**
- 子どもに眠りは大切か
- 読み聞かせ
- 寝ないと太る
- 日本人は世界一の睡眠不足
- 睡眠中の異常運動
- 脳の中には時計があります。
- データの読み方には要注意
- メラトニン
- 今後とまとめ

幼児の基本的生活習慣 1935-36年と2003年との比較 (谷田貝公昭、高橋弥生)

	山下俊郎	谷田貝&高橋
時期	1935-1936	2003
対象年齢	6ヶ月～8歳	6ヶ月～9歳
人数	562名	1059名
就寝時刻のピーク		
もっとも遅い就床時刻		
昼寝の終止		
総睡眠時間(夜間) 1歳台		
総睡眠時間(夜間) 2歳台		
総睡眠時間(夜間) 3歳台		
総睡眠時間(夜間) 4歳台		
総睡眠時間(夜間) 5歳台		
総睡眠時間(夜間) 6歳台		

幼児の基本的生活習慣 1935-36年と2003年との比較 (谷田貝公昭、高橋弥生)

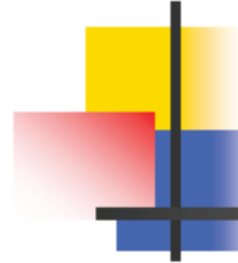
	山下俊郎	谷田貝&高橋
時期	1935-1936	2003
対象年齢	6ヶ月～8歳	6ヶ月～9歳
人数	562名	1059名
就寝時刻のピーク	19:00～19:59	21:00～21:59
もっとも遅い就寝時刻	22:00～22:59	2:00～2:59
昼寝の終止	3歳6ヶ月	6歳
総睡眠時間(夜間) 1歳台	12:19(10:53)	12:06(10:20)
総睡眠時間(夜間) 2歳台	11:40(10:55)	11:05(9:41)
総睡眠時間(夜間) 3歳台	11:18(10:58)	11:03(9:41)
総睡眠時間(夜間) 4歳台	10:55(10:52)	10:45(9:42)
総睡眠時間(夜間) 5歳台	10:55(10:54)	10:19(9:44)
総睡眠時間(夜間) 6歳台	10.49(10:49)	10:11(9:45)

幼児の基本的生活習慣 1935-36年と2003年の比較 (谷田貝公昭、高橋弥生)

	山下俊郎	谷田貝&高橋
時期	1935-1936	2003
対象年齢	6ヶ月～8歳	6ヶ月～9歳
人数	562名	1059名
就寝時刻のピーク	19:00～19:59	21:00～21:59
もっとも遅い就寝時刻	22:00～22:59	2:00～2:59
昼寝の終止	3歳6ヶ月	6歳
総睡眠時間(夜間) 1歳台	12:19(10:53)	12:06(10:20)
総睡眠時間(夜間) 2歳台	11:40(10:55)	11:05(9:41)
総睡眠時間(夜間) 3歳台	11:18(10:58)	11:03(9:41)
総睡眠時間(夜間) 4歳台	10:55(10:52)	10:45(9:42)
総睡眠時間(夜間) 5歳台	10:55(10:54)	10:19(9:44)
総睡眠時間(夜間) 6歳台	10:49(10:49)	10:11(9:45)

70年前に比し総睡眠時間は最長で38分短いが、夜間睡眠時間は1時間以上短い。

最近は夜間の睡眠時間不足を昼寝で補っている！？

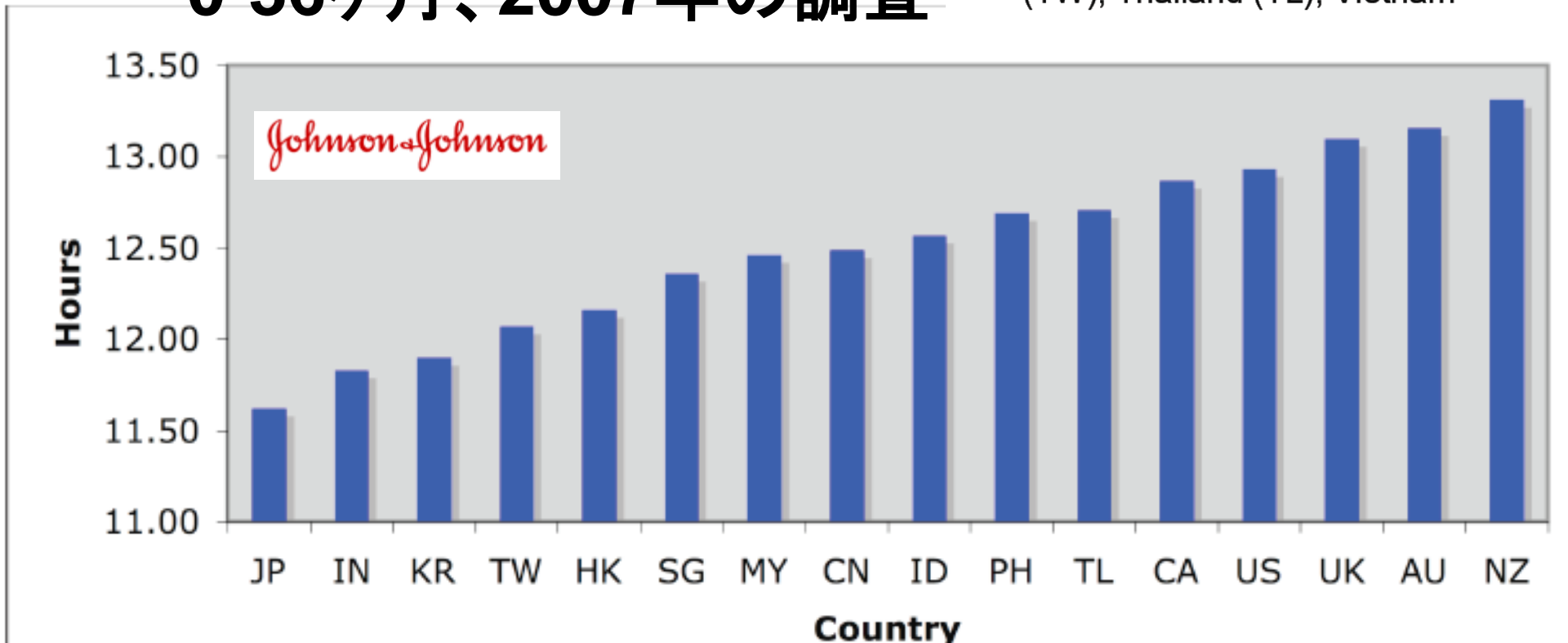


Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

0-36ヶ月、2007年の調査

- Predominantly Caucasian = 7960
 - United States (US), Canada (CA), United Kingdom (UK), Australia (AU), New Zealand (NZ)
- Predominantly Asian = 20,327
 - China (CN), Hong Kong (HK), India (IN), Indonesia (ID), Japan (JP), Korea (KR), Malaysia (MY), Philippines (PH), Taiwan (TW), Thailand (TL), Vietnam



調査参加17か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。



日本の赤ちゃんの睡眠時間は短いがその原因是昼寝の短さ！？

日本よりも長い昼寝をとっても、日本よりも早寝の国がある。

世界17の国と地域での、昼寝の長さ、昼寝＋夜の眠りの長さ、就床時刻

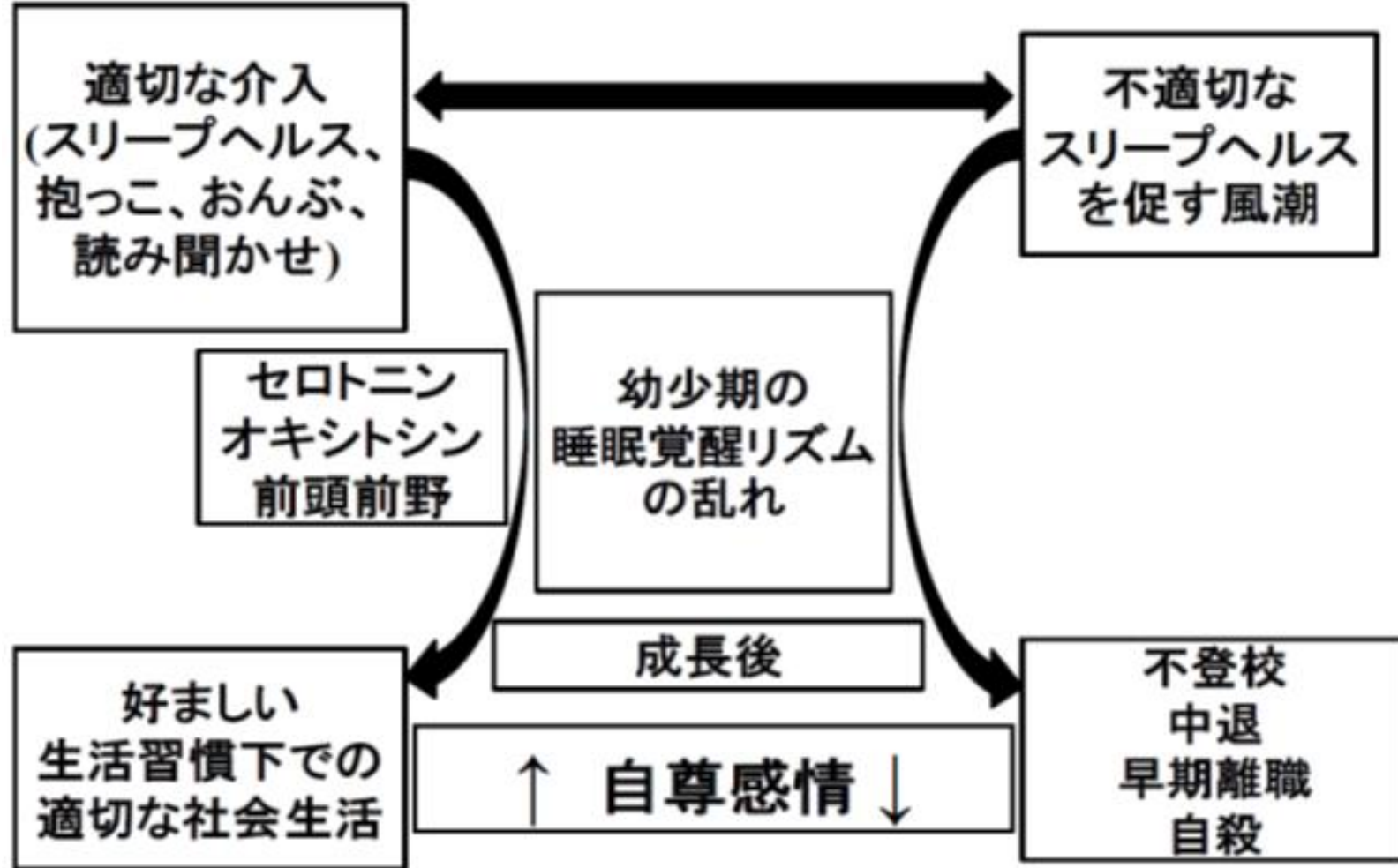
	Nap duration	Total sleep duration (nap + night sleep)	Sleep onset time
Australia	2.99	13.16	19:43
Canada	2.90	12.87	20:44
China	3.00	12.49	20:57
Hong Kong	3.14	12.16	22:17
Indonesia	3.36	12.57	20:27
India	3.41	11.83	22:11
Japan	2.19	11.62	21:17
Korea	2.49	11.90	22:06
Malaysia	3.27	12.46	21:47
New Zealand	2.70	13.31	19:28
Philippine	3.53	12.69	20:51
Singapore	3.11	12.36	21:38
Thai	2.81	12.71	20:53
Taiwan	3.34	12.07	22:09
UK	2.61	13.10	19:55
USA	3.18	12.93	20:52
Vietnam	3.67	12.99	21:44

- ・日本よりも**昼寝を多くしている国であっても、日本よりも就床時刻が早い国**が
3歳未満(オーストラリア、カナダ、中国、インドネシア、
ニュージーランド、フィリピン、タイ、米国、英国)、で
あっても (Mindelら、2010)、
3-6歳 (タイ、米国) であっても (Mindelら、2013)
存在する。

- ・日本の4歳児で昼寝の長さと夜間の睡眠時間との関係を
見ても有意な差を見出さず、「保育園児の就寝時刻の遅さ
は**昼寝のせいだけではない可能性を示唆**している」とする
報告もある (三星ら2012)。
- ・日本における乳幼児の夜間の睡眠環境への配慮が充分で
ない可能性を指摘したい。

本日の目次

- ・はじめに
- ・昼寝の話
- ・子どもに眠りは大切か
- ・読み聞かせ
- ・寝ないと太る
- ・日本人は世界一の睡眠不足
- ・睡眠中の異常運動
- ・脳の中には時計があります。
- ・データの読み方には要注意
- ・メラトニン
- ・今後とまとめ



ただしこれはあくまで仮説で、
いまだ実証はされていません。



Review

Neural Basis of Brain Dysfunction Produced by Early Sleep Problems

Jun Kohyama

Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center, 3-4-32 Todaijima, Urayasu 279-0001, Japan;
j-kohyama@jadecom.or.jp; Tel.: +81-47-351-3101

Academic Editor: Marcos G. Frank

Received: 9 October 2015; Accepted: 21 January 2016; Published: 29 January 2016



To cite: Pennestri M-H, Laganière C, Bouvette-Turcot A-A, et al. Uninterrupted Infant Sleep, Development, and Maternal Mood. *Pediatrics*. 2018;142(6):e20174330

RESULTS: Using a definition of either 6 or 8 hours of uninterrupted sleep, we found that 27.9% to 57.0% of 6- and 12-month-old infants did not sleep through the night. Linear regressions revealed no significant associations between sleeping through the night and concurrent or later mental development, psychomotor development, or maternal mood ($P > .05$). However, sleeping through the night was associated with a much lower rate of breastfeeding ($P < .0001$).

CONCLUSIONS: Considering that high proportions of infants did not sleep through the night and that no associations were found between uninterrupted sleep, mental or psychomotor development, and maternal mood, expectations for early sleep consolidation could be moderated.

- ・6-8時間中途覚醒なしで眠ることのない6-12か月児が27.9-57.0%存在。
- ・中途覚醒は母乳栄養とは関連したが、知的発達、精神運動発達、母親の気分との関連はない。
- ・中途覚醒なしで眠ることをあまり期待しすぎないで。

問題点	評価	発表年	筆頭著者
3ヶ月児の短睡眠	2歳児の認知機能低下と関連	2018	Smithsonら
生後半年間の睡眠指標	42か月時の自己制御得点に有意な関連なし。 生後半年間に夜間の睡眠時間が短く覚醒回数が多い方が、良好な制御。	2016	中川と鋤柄
10ヶ月児の「遅寝群」	24ヶ月までの粗大/微細運動、視覚受容、表出言語の発達の伸びが低い	2016	奥村ら
6及び12ヶ月児の夜間の連続睡眠	3歳時点での認知機能、運動発達、と関連なし	2018	Pennestri ら
6-12ヶ月の重篤で慢性の睡眠課題	5歳時のADHDと関連	2002	Thunström, M
12ヶ月児の夜間覚醒	1年後の自閉症スペクトラム症の初期症状数と関連	2018	Nguyenら
2歳児の覚醒時刻が不規則、朝寝坊	8歳児の攻撃的行動と関連	2015	Kobayashiら
2歳児で就床が不規則あるいは遅いこと	8歳児の注意欠陥、攻撃性と関連	2015	Kobayashiら
3歳児の遅寝遅起き短睡眠時間	中1の生活の質(5拓)低下	2008	Wangら
3歳児の早寝/遅寝	9-10歳時の早寝/遅寝	2003	関根
41ヶ月以前の夜間睡眠時間が短いこと	6歳時の外的課題(多動、衝動性、認知機能低下)のリスク	2007	Touchette ら
3-4歳児の入眠困難早朝覚醒悪夢	7歳時の不安障害、行為障害、多動	2004	Gregory ら
4歳児の悪夢、睡眠時遊行症	思春期中期の行動感情課題と関連	2002	Gregory & O'Connor
ある時点のみ 2-11ヶ月児の中途覚醒2回	認知機能良好と関連	2018	Sunら
3-13ヶ月のブラジルの児	睡眠指標と発達に関連見出せず	2015	Mindell & Lee
6-18ヶ月児117名	夜更かしと睡眠時間の短さが内面的課題(不安、うつ分離不安等)と関連したが、中途覚醒多さと社会感情面の問題とは関連なし。	2017	Mindellら
10ヶ月時の中途覚醒の多さ	発達指標内容により、関連の有無に違い。	2005	Scher
12ヶ月児52名の睡眠効率良	認知・運動機能良好と関連	2012	Gibsonら

患者さん例1

- ・「睡眠障害疑い」で近医より紹介された2歳男児
- ・40週5日3474gm普通分娩で出生。1歳半以前には眠りに関しては全く苦労していなかった。
- ・1歳3か月時に転居。転居当初も就寝19時起床6時。
- ・1歳半過ぎから急に寝つきが悪く、夜中に泣き叫ぶようになった。
- ・急激な変化から何らかの変性疾患も疑うべきかと当初は考えたが、身体所見、発達面での問題はなく、退行もなしと判断した。
- ・母親は「発達障害なんでしょうか」と心配されていた。
- ・何か気になる点でも？とお尋ねすると、「調べれば調べるほど、眠りに問題があるのは発達障害の特徴、とばかり書いてある」とおっしゃった。
- ・さらに伺うと、このお子さんの症状は仲の良いお姉ちゃんが保育園に行き始めてから起き始めていることが分かった。
- ・以前は常に一緒にいた姉がいなくなり、以前は全く見せていなかったテレビを母親も見せるようになったことであった。
- ・さらに「そういえば姉とはいっても外で遊んでいたが、最近は外に出たがらない」ことも話してくださいました。
- ・そこで「エネルギーが余っているのかな」とお伝えした。
- ・それから神経発達症の疑いはないこともお伝えした。
- ・3週間後の外来では、「はじめの1週間は夜中に起きたが、その後の2週間は朝までぐっすり」とのことであった。
- ・「すごいじゃないですか。何をなさったの？」と伺ったところ、「自分が安心したからかな」。
- ・「以前はスマホで情報を検索しまくり、「息子は睡眠障害で、今後重篤な異常が生じる」、との結論に達してしまっていた」と涙ながらに語ってくださいました。

患者さん例2

- ・ 夜泣きに悩むご両親が外来にお見えになりました。かなり勉強されているご両親で多くの書籍をお読みになり、情報もお持ちになり、可能な試みは相当数試されていました。コロナ禍の中、**8か月**のお子さんを連れての外出もままなりません。悩みは深刻です。
- ・ そのお子さんは夜中に泣きながらご両親の寝室に這ってやってきて、元気に遊びだすというのです。「そんなときにはどうしたら寝てくれるんでしょう？」。
- ・ さてどうお応えしましょうか？

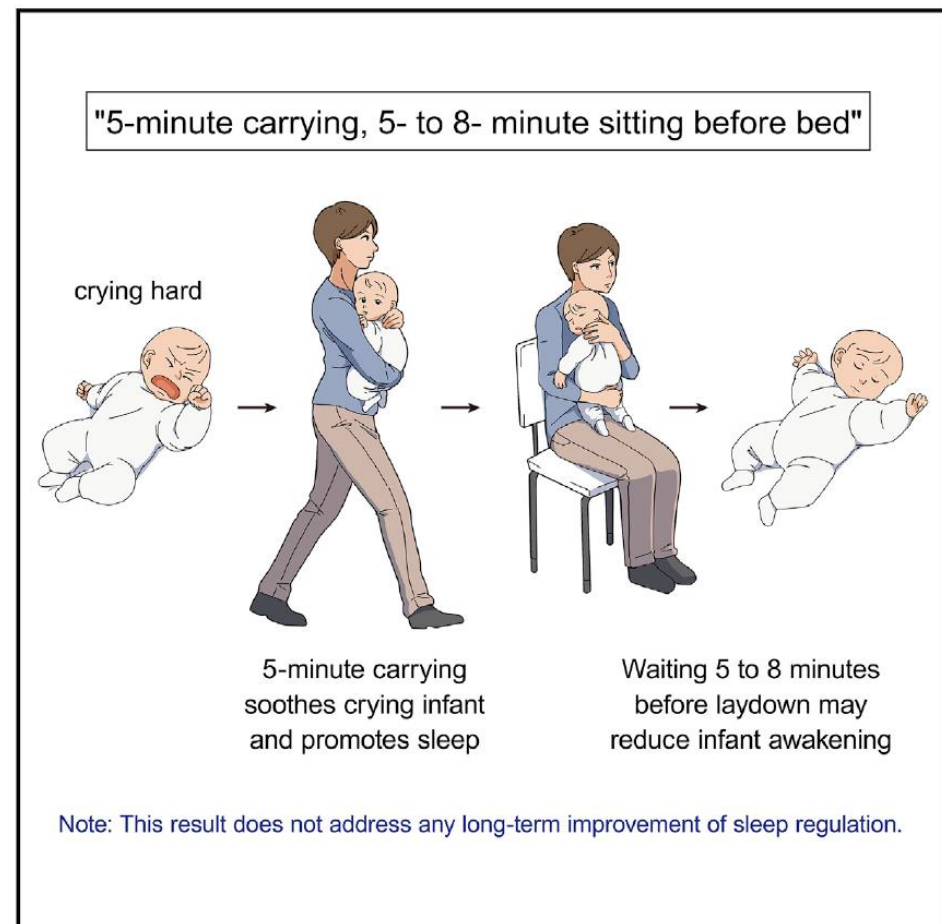
夜泣きに悩むご両親が外来にお見えになりました。かなり勉強されているご両親で多くの書籍をお読みになり、情報もお持ちになり、可能な試みは相当数試されていました。コロナ禍の中、8か月のお子さんを連れての外出もままなりません。悩みは深刻です。

- ・ そのお子さんは夜中に泣きながらご両親の寝室に這ってやってきて、元気に遊びだすというのです。「そんなときにはどうしたら寝てくれるんでしょう？」。
- ・ 神山はお伝えしました。「元気に遊んでいるお子さんを寝かすのは無理でしょう」。
- ・ 暫く間が空きました。「じゃどうすればいいんですか！！」そう怒られてしまうかな、と神山はドキドキしてまっていました。するとしばらくして「そうですよね。」とお母さん。「私も夜中によく眠れなくなるんです。そんなときには寝ようとすればするほど眠れません」。眠らさなければ、の呪縛からご両親が解かれた瞬間だったかもしれません。
- ・ 「今晩夜中にお子さんが目を覚ます回数が4回ではなく2回だったら、お子さんが将来必ずオリンピック選手になる、などということはないと思いますよ。またそれが6回だったからと言って、将来数学の成績が5ではなく2になるというわけでもありませんよ。」とも付け加えました。
- ・ 「楽しみを探してみます」とおっしゃるご両親に笑顔がありました。
- ・ 「子どもの早起きをすすめる会」を作ってしまったりして、眠りは大切と強調するあまり、ご両親を苦しめてしまっている社会の一翼を担ってしまっていたのかという心の痛みを感じた瞬間でもありました。



(研究者インタビュー)

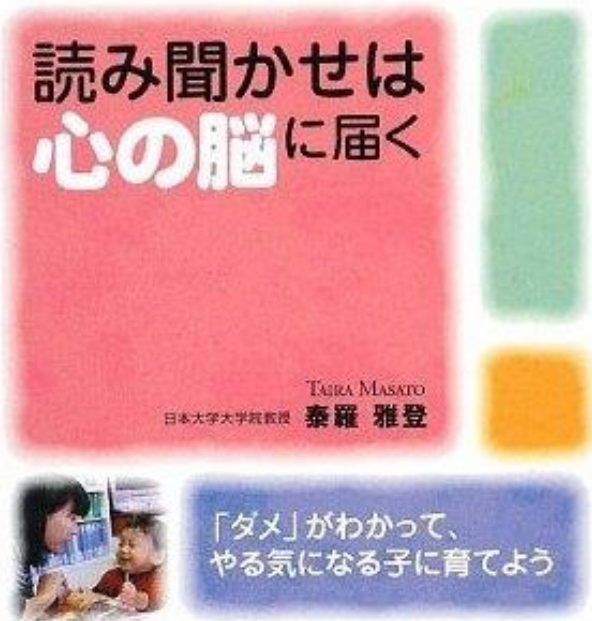
「赤ちゃんが泣いていたら、抱っこして5分歩き、泣きを鎮める。赤ちゃんが寝ていても、すぐにベッドに置かずに 5 分から 8 分程度、抱っこしたまま眠りが深くなるまで座って待つ。これが寝かしつけのコツといえる。」



本日の目次

- はじめに
- 昼寝の話
- 子どもに眠りは大切か
- 読み聞かせ
- 寝ないと太る
- 日本人は世界一の睡眠不足
- 睡眠中の異常運動
- 脳の中には時計があります。
- データの読み方には要注意
- メラトニン
- 今後とまとめ

親子の読み聞かせは 「心の脳」に働きかける



泰羅雅登

東京医科歯科大学大学院

医歯学総合研究科

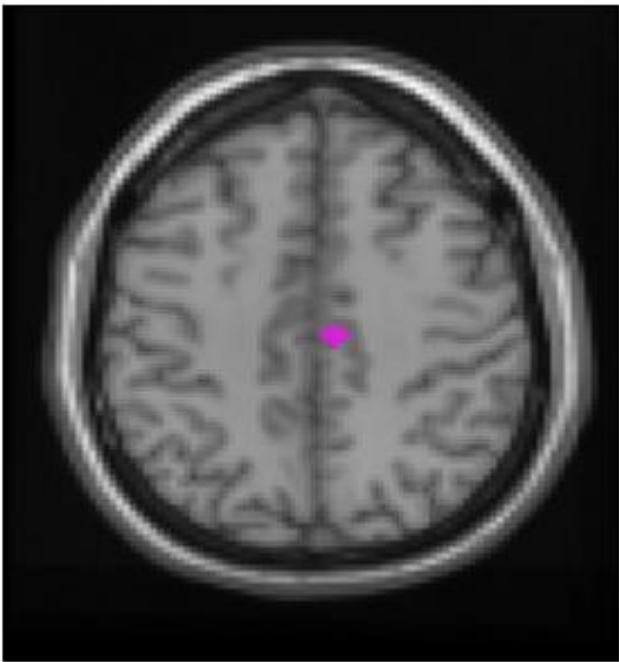
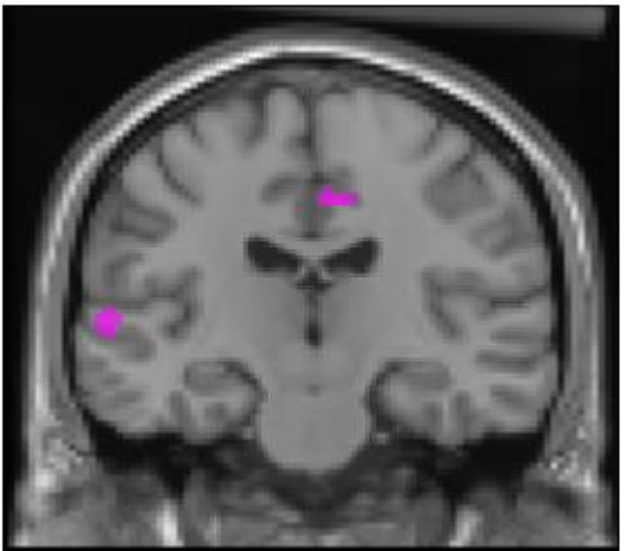
認知神経生物学分野 元教授

享年63歳、2017(平成29)年7月8日永眠。

子供の脳活動



Brain activity of the child.



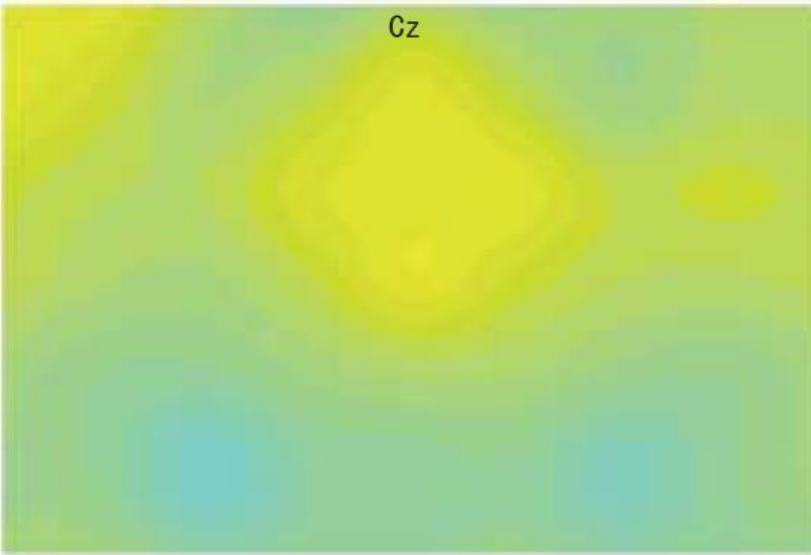
边缘系に活動
感情・情動
に関わる脳
心の脳に活動

聞いているときの反応
お母さんの読み聞かせを

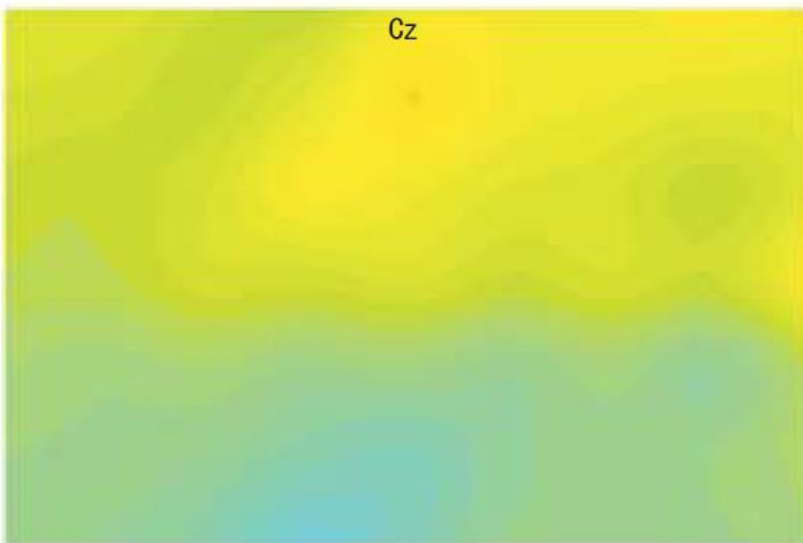
お母さんはどう？



前頭前野が活発に



音読



読み聞かせ

読み聞かせは

- ・お子さんの心に届く。
- ・入眠儀式として有用。
- ・また読み手の前頭前野の働きを高めるうえでも大切。

前頭前野の場所と働き

外側部

行動の認知・実行制御

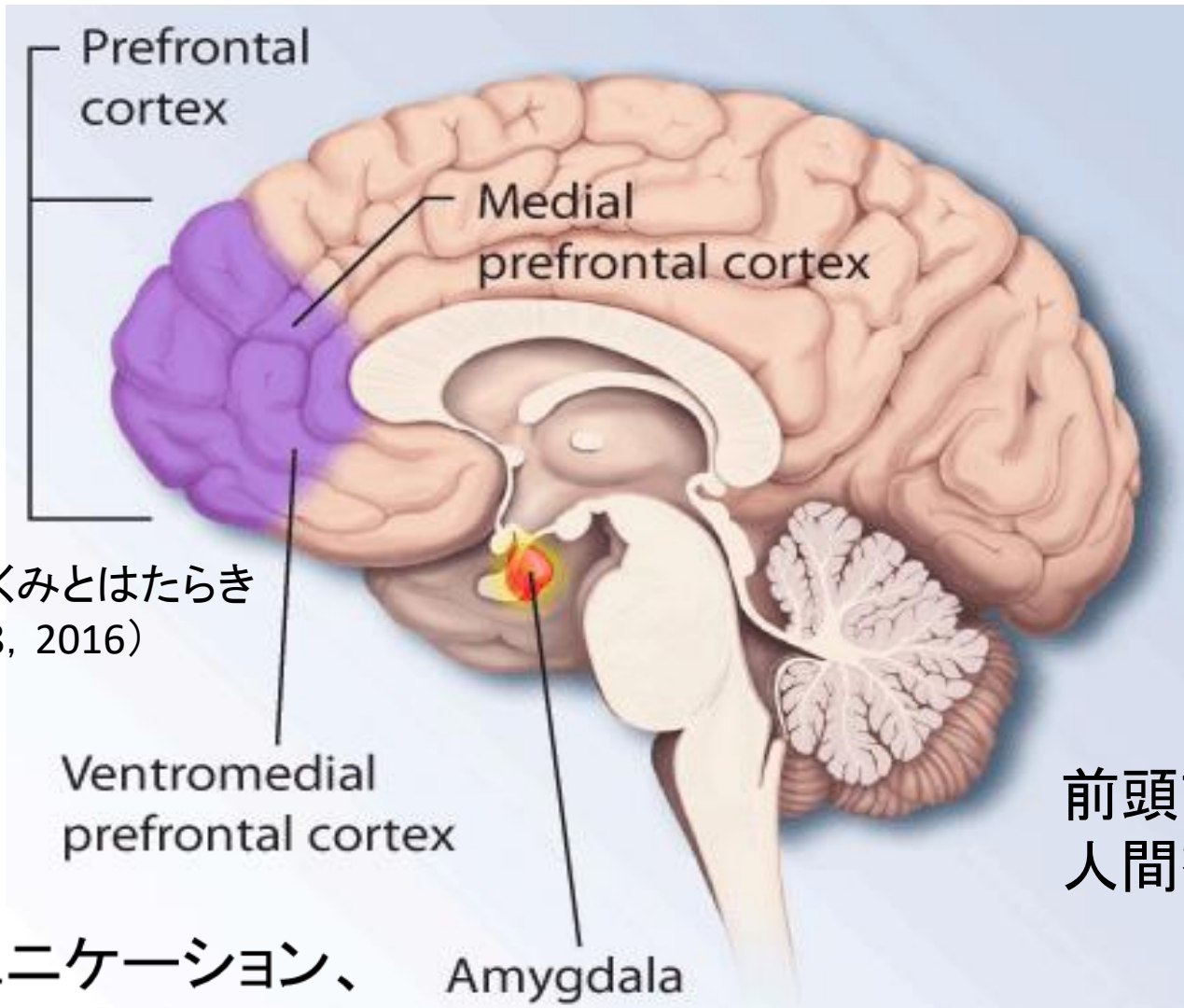
内側部

心の理論・社会行動

腹側(眼窩)

行動の情動・動機づけ

渡邊正孝 前頭連合野のしくみとはたらき
高次脳機能研究36(1):1-8, 2016)

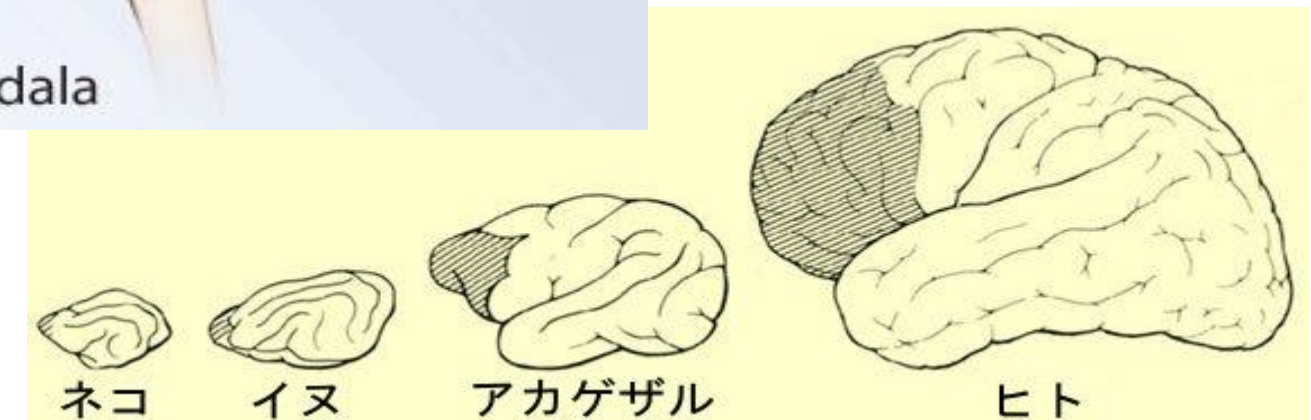


意思決定、コミュニケーション、
思考、意欲、行動・感情抑制、
注意の集中・分散、
記憶コントロール。

1848年の事故後も

ゲージは正常な記憶、言語、運動能力を保っていたが、彼の人格は大きく変化した。彼は以前には見られなかつたような怒りっぽく、気分屋で、短気な性格になり、彼の友人はすっかり変わってしまった彼を"もはやゲージではない。"と述べた。

前頭前野：
人間を人間たらしめている



本日の目次

- ・はじめに
- ・昼寝の話
- ・子どもに眠りは大切か
- ・読み聞かせ
- ・寝ないと太る
- ・日本人は世界一の睡眠不足
- ・睡眠中の異常運動
- ・脳の中には時計があります。
- ・データの読み方には要注意
- ・メラトニン
- ・今後とまとめ



寝ないと 太る

[Taheri S, Lin L, Austin
D, Young T, Mignot E.](#)

Short sleep duration is associated with reduced leptin, elevated ghrelin, and increased body mass index.

**PLoS Med. 2004
Dec;1(3):e62.**

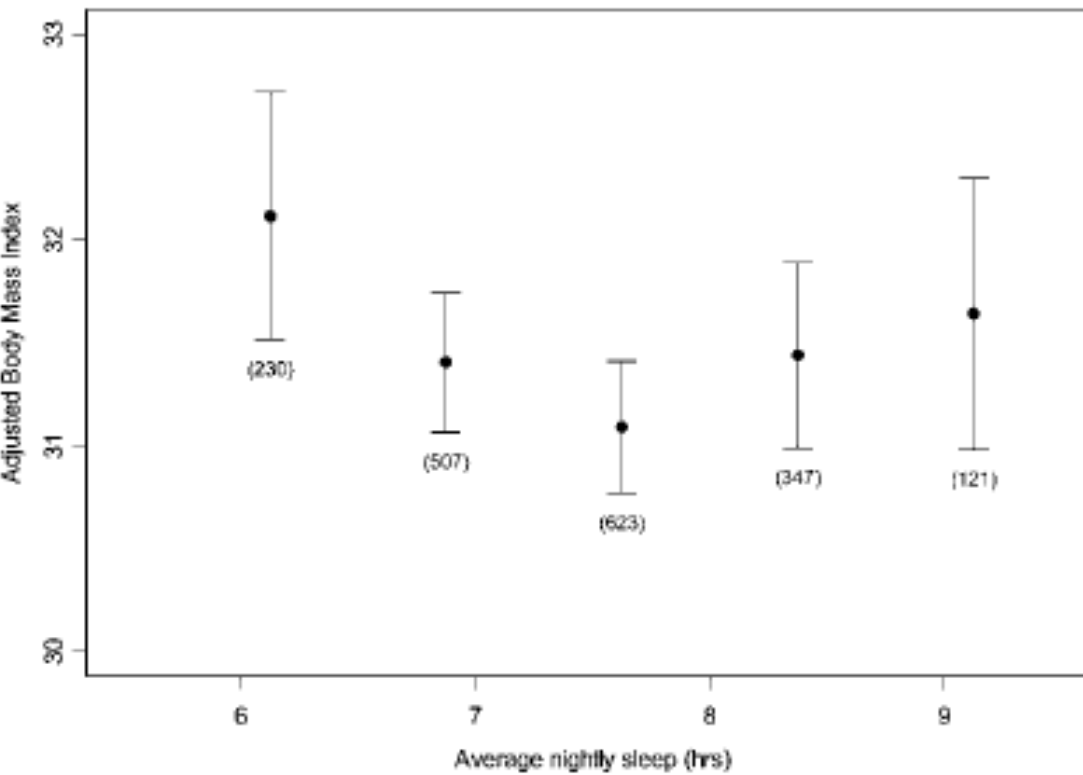
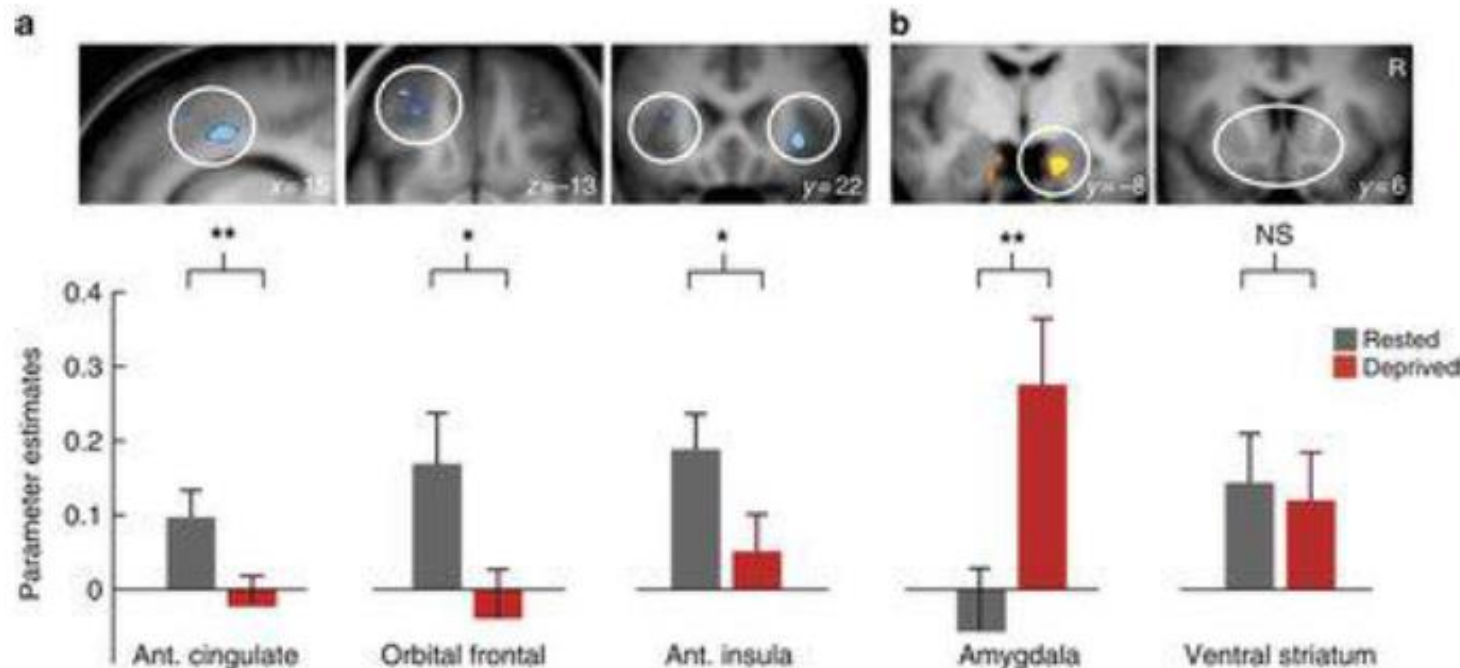


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

寝不足だと食欲が理性に勝る！？

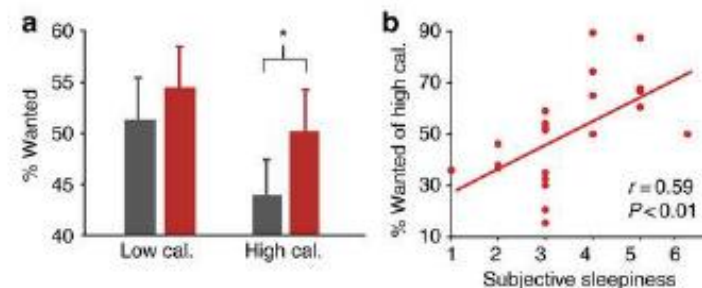
Greer SM, Goldstein AN, Walker MP. The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. Nat Commun. 2013 Aug 6;4:2259.



23人の健康な若者に睡眠を十分に取った翌日と徹夜した翌日MRIを撮影。

睡眠不足のときの脳では、判断力を司る前頭葉の活性が減少(a)。一方で、報酬や情動に関連する扁桃体の活性が増大。

さらに被験者に80種類の食事(果実や野菜などの健康的なものからジャンクフードまでの各種)を見せたところ、睡眠不足の時には高カロリー食を求め、また自覚的な睡眠不足の程度に応じて高カロリー食を好んだ。



前頭前野の場所と働き

外側部

行動の認知・実行制御

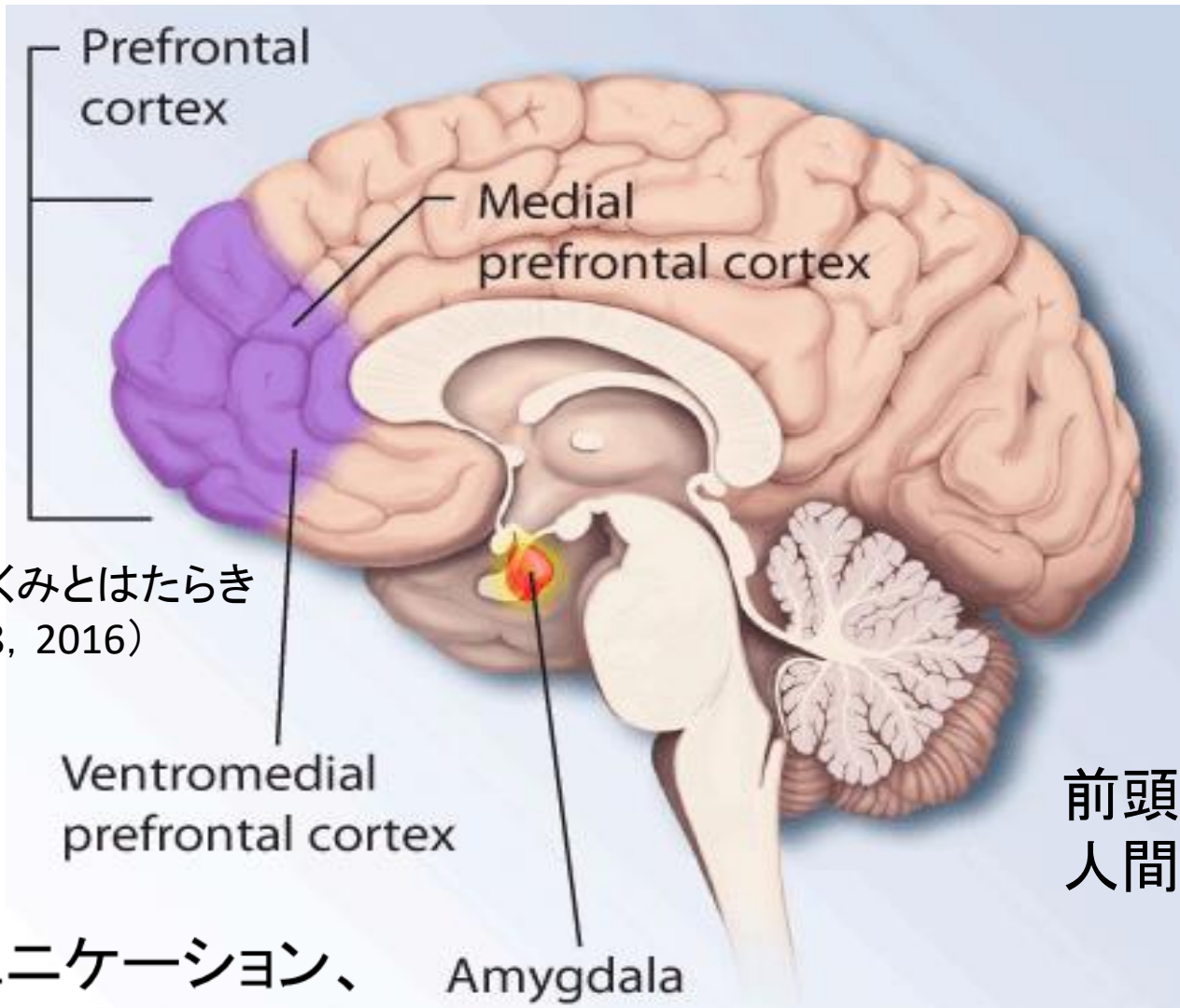
内側部

心の理論・社会行動

腹側(眼窩)

行動の情動・動機づけ

渡邊正孝 前頭連合野のしくみとはたらき
高次脳機能研究36(1):1-8, 2016)

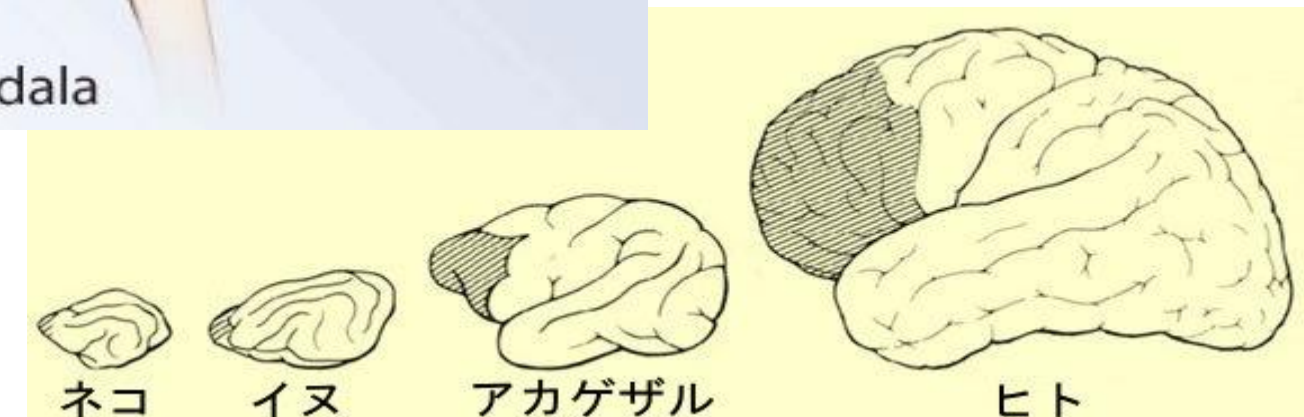


意思決定、コミュニケーション、
思考、意欲、行動・感情抑制、
注意の集中・分散、
記憶コントロール。

1848年の事故後も

ゲージは正常な記憶、言語、運動能力を保っていたが、彼の人格は大きく変化した。彼は以前には見られなかつたような怒りっぽく、気分屋で、短気な性格になり、彼の友人はすっかり変わってしまった彼を"もはやゲージではない。"と述べた。

前頭前野：
人間を人間たらしめている





寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin
D, Young T, Mignot E.

**Short sleep duration is
associated with
reduced leptin,
elevated ghrelin, and
increased body mass
index.**

**PLoS Med. 2004
Dec;1(3):e62.**

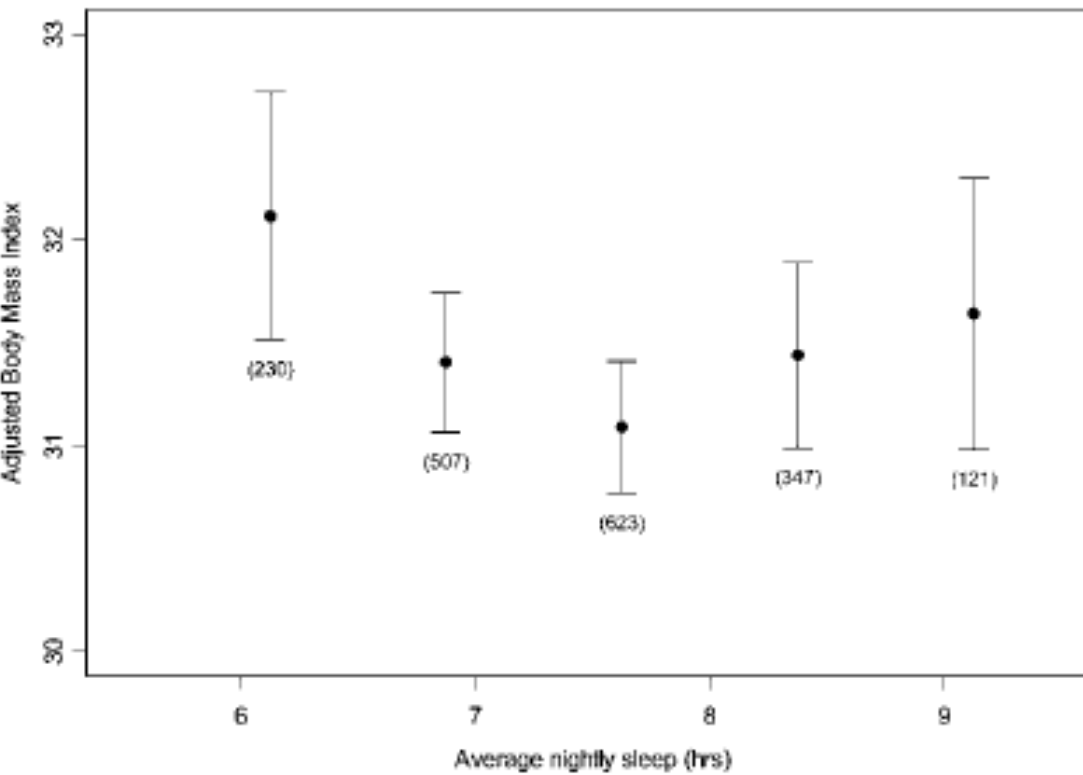
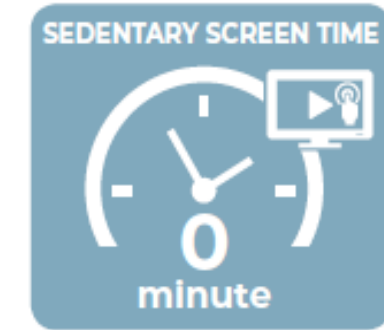


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

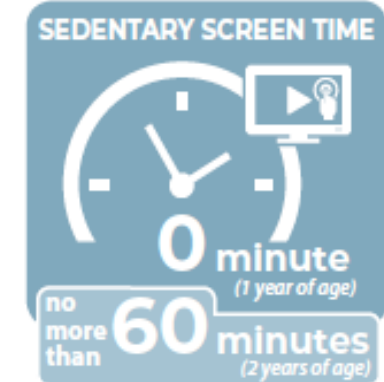
GUIDELINES ON PHYSICAL ACTIVITY, SEDENTARY BEHAVIOUR AND SLEEP | FOR CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE



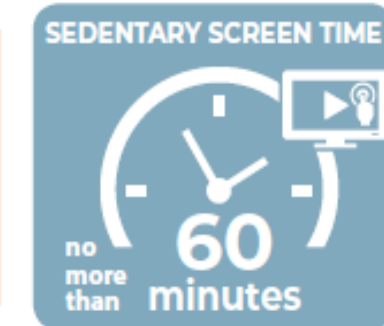
1歳未満



1-2歳

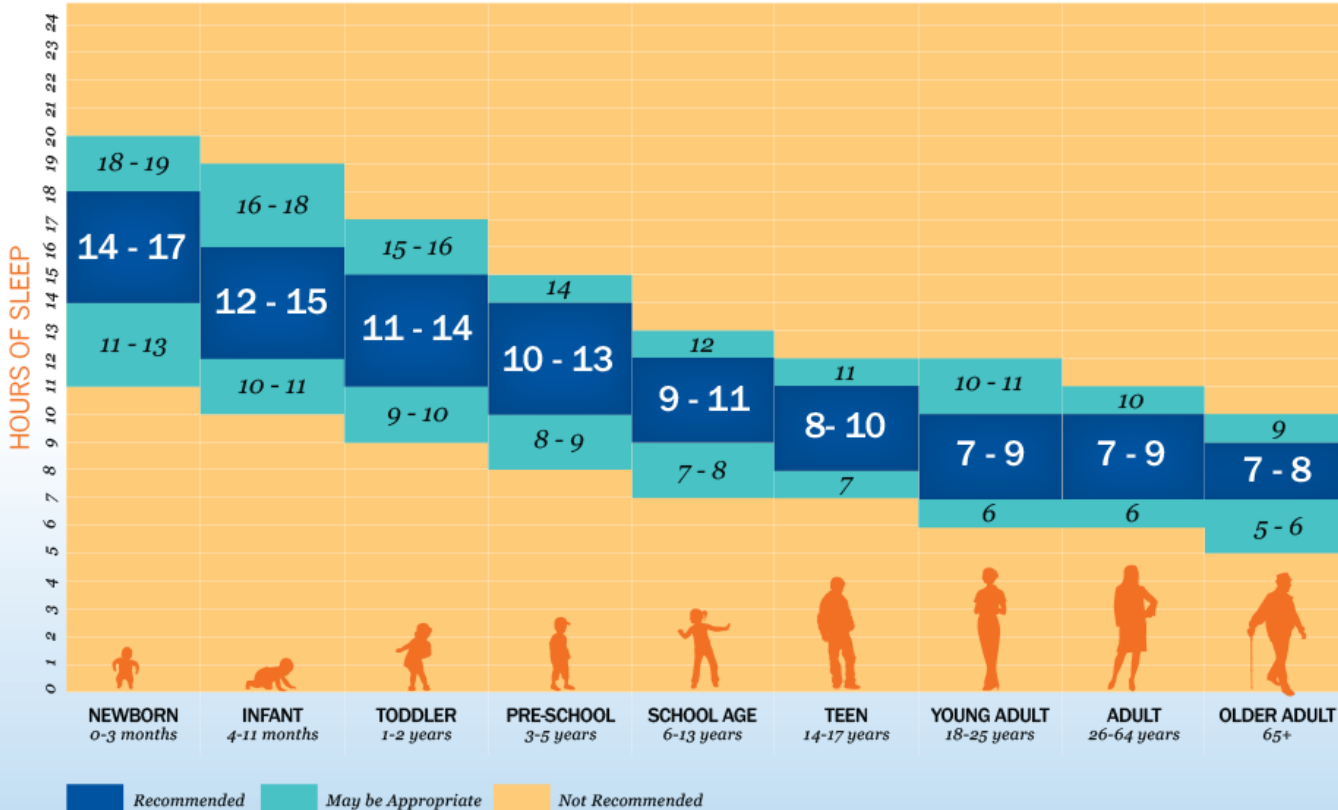


3-4歳



睡眠時間には個人差が大

SLEEP DURATION RECOMMENDATIONS



小児の推奨睡眠時間（含む昼寝）

乳児（4-12ヶ月） 12-16時間

1-2歳 11-14時間

3-5歳 10-13時間

6-12歳 9-12時間

13-18歳 8-10時間

Paruthi S, et al.: Recommended Amount of Sleep for Pediatric Populations: A Consensus Statement of the American Academy of Sleep Medicine. J Clin Sleep Med, 2016;12:785-786.

患者さん例3

③1歳6ヶ月、女児、主訴：眠らない

1歳6ヶ月のお嬢さんが眠らない、夜中に何度も目が覚めるとの訴えで、疲れ果てたお母さんが外来に見えた。

「この子は生まれてからこのかた、1時間以上続けて寝たことがありません。」確かに夜中に何回も目を覚ますようであった。そして元気に遊びだしてしまうとのことだ。お父様も大変協力的なようで、外遊びもたくさんしているとのことであった。いろいろと話を伺ったが、どうにも原因が良くわからず、外来での時間も25分を過ぎたにもかかわらず筆者も原因を特定できずにいた

③1歳6ヶ月、女児、主訴：眠らない

1歳6ヶ月のお嬢さんが眠らない、夜中に何度も目が覚めるとの訴えで、疲れ果てたお母さんが外来に見えた。

「この子は生まれてからこのかた、1時間以上続けて寝たことがありません。」確かに夜中に何回も目を覚ますようであった。そして元気に遊びだしてしまうとのことだ。お父様も大変協力的なようで、外遊びもたくさんしているとのことであった。いろいろと話を伺ったが、どうにも原因が良くわからず、外来での時間も25分を過ぎたにもかかわらず筆者も原因を特定できずにいたところ、お母さんがふとおっしゃった。「夜中に大好きなバナナを手にすると、

それを食べ終わるまで横にもならないんです。」そこで伺った。

「夕飯は？」この質問をきっかけにお母さんの別の悩みが明らかになった。

「この子は好き嫌いが激しいんです。」「好きなものでないと食べないんです。」

「夕飯はどうしているの？」「この子が欲しがるときに好きなものをあげるんです。だからこの子の好きなものをたくさん作っておくんです。」

「一緒に食べないの？」「そんなことできません。」

「お母さんはいつ食べるの？」「お父さんが帰ってから一緒に食べます。」

「そのときお嬢さんは？」「横でテレビ見てます。」

「一緒に食べないの？」「食べません。」

「何かお父さんとお母さんが食べているものを分けてあげないの？」「あげません。欲しがらないし。」

ある新聞記事に「食事をおいしくする最高の手立ては空腹。食べたいものを我慢して、おなかを空かして食べれば何でもとってもおいしいはずです。」とあった。夜中に目を覚ますということでお外にいらしたお嬢さんの問題点はどうも「食」にあるようであった。このお母さんは、お嬢さんの好き嫌いが激しいことを大変気にし、「食」へのこだわりがいつの間にかとても大きくなってしまっていたのであろう。そこでお嬢さんが「食べたい」というとすぐさま食べたいものを差し出す、という形でお嬢さんに食事を与えていたわけだ。このお嬢さんには「食卓」の経験がなく、食事を楽しむ経験がなかったのだ。お嬢さんには好き嫌いがあるとお母さんは信じきっていた。だから食べててくれるときには、時間も場面も関係なく食べさせてしまっていたのだった。それが特別メニューのお子さんのためだけの夕飯であり、夜中のバナナだ。けじめはなかった。もちろん我慢して空腹になる経験もこのお嬢さんにはまだなかったのであろう。おなかが空いてはじめて食べ物はおいしくなるのだ。おなかが空いた経験のないこのお嬢さんは、おそらくは食事をおいしいと思った経験もそれまではなかったのであろう。

そこでお伝えした。

「食卓を囲んで、食事を楽しむようにしてみてはどうですか？」「特別に作ることはないですよ、食事の時間を決め、お父さんお母さんが召し上がっているものをお嬢さんに差し上げればいいと思いますよ。まずは一緒に食卓を囲み、一緒に話をしながら食べてください。ただテレビを見ながらはダメですよ。」

1ヶ月後。お母さんはものすごいがんばりやさんであった。食事をきちんと3回にし、なるべく家族3人で食卓を囲むようにし、朝は7時に起こすことにしたのだそうだ。もちろんお嬢さんは夜はぐっすりと眠ってくれるようになっていた。うっかり聞き漏らしてしまったが、きっとウンチも毎日朝出ているに違いない。

食餌性同調 1/2

- ・生活リズム確立における規則正しい食事の重要性は経験論から指摘されることが多い。
- ・また朝食摂食の重要性は、学業成績向上、エネルギー補給の観点からしばしば指摘される。
- ・しかし食事によるリズム同調機構も重要。
- ・ラットやマウスは夜行性で通常昼間には行動せずさえも摂らない。ところが給餌を昼間にすると、食餌の時間が近くなるにつれてラットやマウスが昼に活動するようになる。これをFood Anticipately Activity(FAA)と称する。
- ・FAAは視交叉上核が刻むリズムとは独立して形成され、視床下部背内側や視床下部内側基底部が関与している。しかしその全容解明には未だ至っていない。

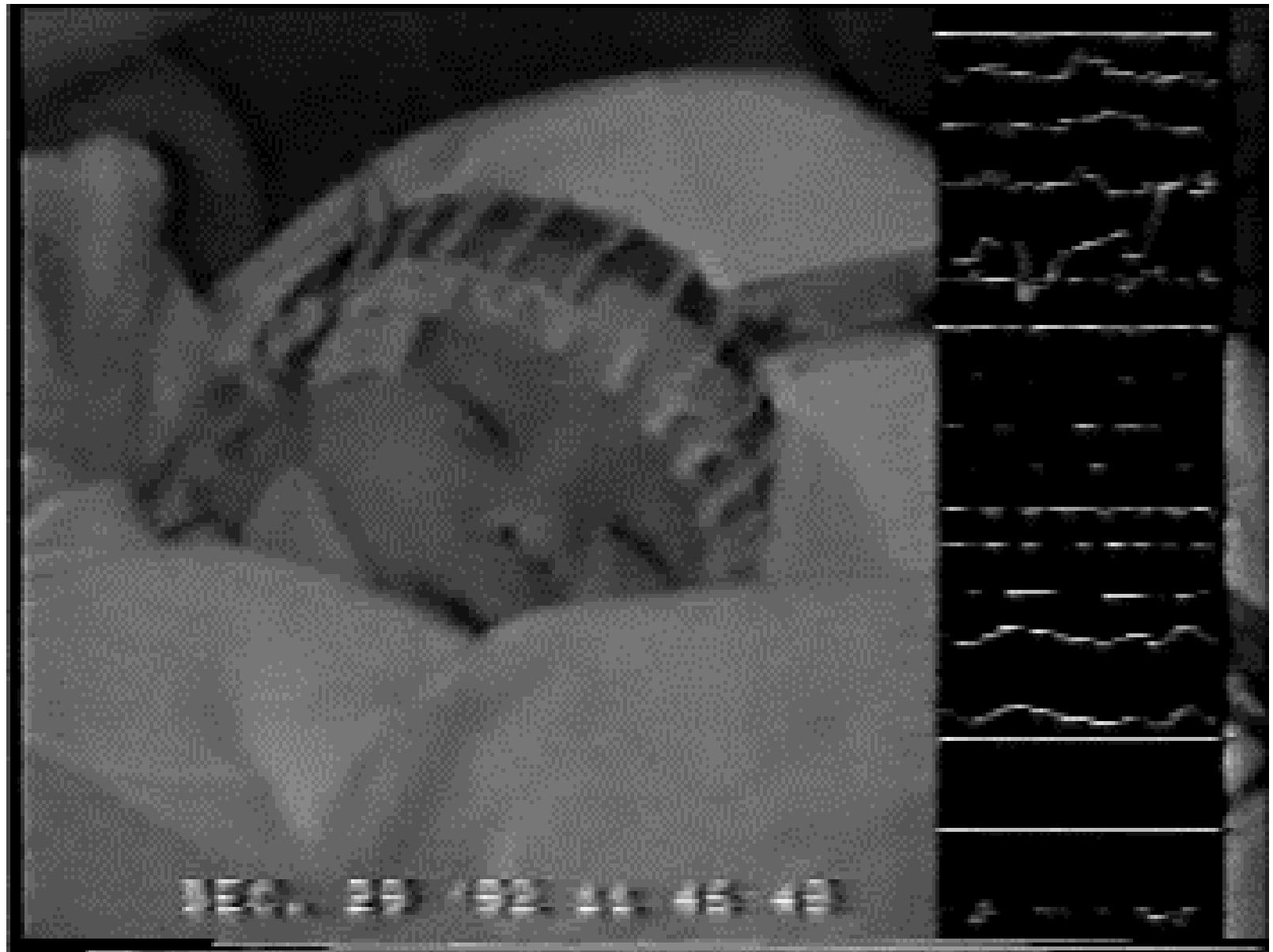
食餌性同調 2/2

- 朝食についてだが、柴田¹⁾によると、マウスはヒトの朝食に相当する夜間の始めに多く食べる。Hiraoらはマウスで1日2回の給餌とし、給餌間隔を変え、絶食期間が16時間と長い場合と8時間と短い場合とで肝臓における時計遺伝子の発現を検討した²⁾。その結果絶食時間が長い食事(16時間絶食後で朝食(breakfast; 絶食を絶つの意))に相当する食餌によって遺伝子のリセットが生じやすい事がわかった。
- ただし朝食に相当する給餌の量が少なすぎるとこの効果は逆転する事から、絶食時間が長くなる朝食にウェイトを置いてとることが、生体時計のリセットに有用である可能性を指摘している。
- なお朝食にウェイトを置くことは肥満防止の観点からも重要という¹⁾。
- さらに1日3回の給餌とし、夕食に相当する給餌の時刻を遅らせたところ、肝臓の時計遺伝子の発現ピークが遅くなつたことから、夜遅い食事は生体時計を狂わせる可能性があるという³⁾。

- 1) 柴田重信、佐々木裕之、池田祐子。日本臨床 2013;71:2194-2299
- 2) Hirao A et al: Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2010;299: G1045–G1053
- 3) Kuroda H et al: Sci Rep 2012;2:711

睡眠中の異常運動

- 寝ぼけ
- 閉塞性睡眠時無呼吸症候群
- 律動性運動異常





寝ぼけ

10～15%のお子さんが寝ぼけます。寝ついて1～2時間のころや、明け方におきます。

毎日寝ぼける子もいますが、年に数回程度の子もいます。一晩におこる回数はたいてい1回です。なだめようとすると逆に興奮します。

危険なものを回りから取り除いて、見守ります。

一晩に何回もおこる場合や、回数が日に日に増える場合にはてんかんの可能性も考えます。

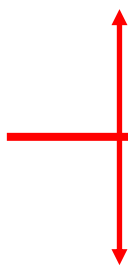
そんな場合には一度専門医に相談しましょう。

おねしょ

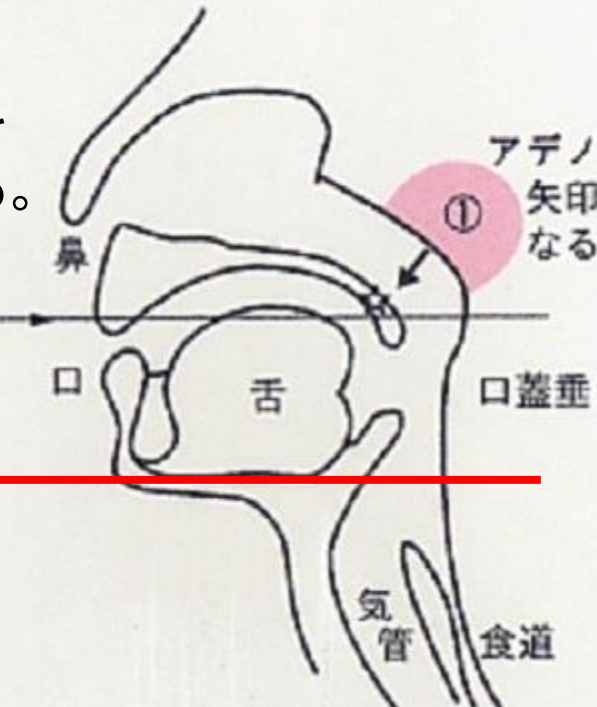
5歳を過ぎても月に2晩以上おもらしをしてしまうと「夜尿症」と診断されます。治療の基本はおこらず、あせらずです。しかってもよい結果は期待できません。おおらかに見守りましょう。うまくいった朝には大いにほめてあげましょう。基本的には自然になおっていきます。

アデノイド、
扁桃腺、
舌の隙間に
空気が通る。

上気道



下気道



① アデノイド(咽頭扁桃)
矢印方向に大きくなる(肥大する)。

矢印方向から見たところ



② 口蓋扁桃
矢印方向に
おおきくなる
(肥大する)。

気管支軟骨があり、土管のようなしっかりとした作り。

睡眠中の異常運動

- 寝ぼけ

睡眠前半の覚醒障害、後半の悪夢。

一晩に繰り返すならてんかんとの鑑別を。

- 閉塞性睡眠時無呼吸症候群

頻度は4%前後、気づいてあげて対応を。

- 律動性運動異常

頭振り、頭打ち、身体振り、身体打ち。

Restless legs syndrome

レストレスレッグズ症候群

むずむず足症候群

- 下肢中心に四肢に不快な感覚が生じ、じっとしていると増強するので、患者さんはこれを軽減させるために異常感覚部位をこすり合わせたり、たたいたたり、あるいは歩き回ったりする。主に膝と足首の間に異常感覚が生じる。この異常感覚は比較的深部に生じ、**異常感覚が生じている部位を動かす方が楽になる**という。患者さんの多くは寝床の中で足を動かし続け、場合によっては立ち上がって歩き回る。つまり夜間の不眠が本症では大きな問題となる。
- 小児では症状の把握が重要。表現が稚拙な幼少児や発達障害児(者)の場合適切な訴えができず、「騒いで寝つかない」と捉えられがち。具体的な訴えとしては、「足の中が痒い」「足がムズムズする」「足、背中、首を誰かにさわられている」「足の指の間に芋虫が歩いている感じ」「足がもにやもにやする」等がある。診断に際してはビデオ等も有効活用したい。本症は家族集積性が高い。

睡眠中の異常運動

- 寝ぼけ

睡眠前半の覚醒障害、後半の悪夢。

一晩に繰り返すならてんかんとの鑑別を。

- 閉塞性睡眠時無呼吸症候群

頻度は4%前後、気づいてあげて対応を。

- 律動性運動異常

頭振り、頭打ち、身体振り、身体打ち。

- レストレスレッグズ症候群

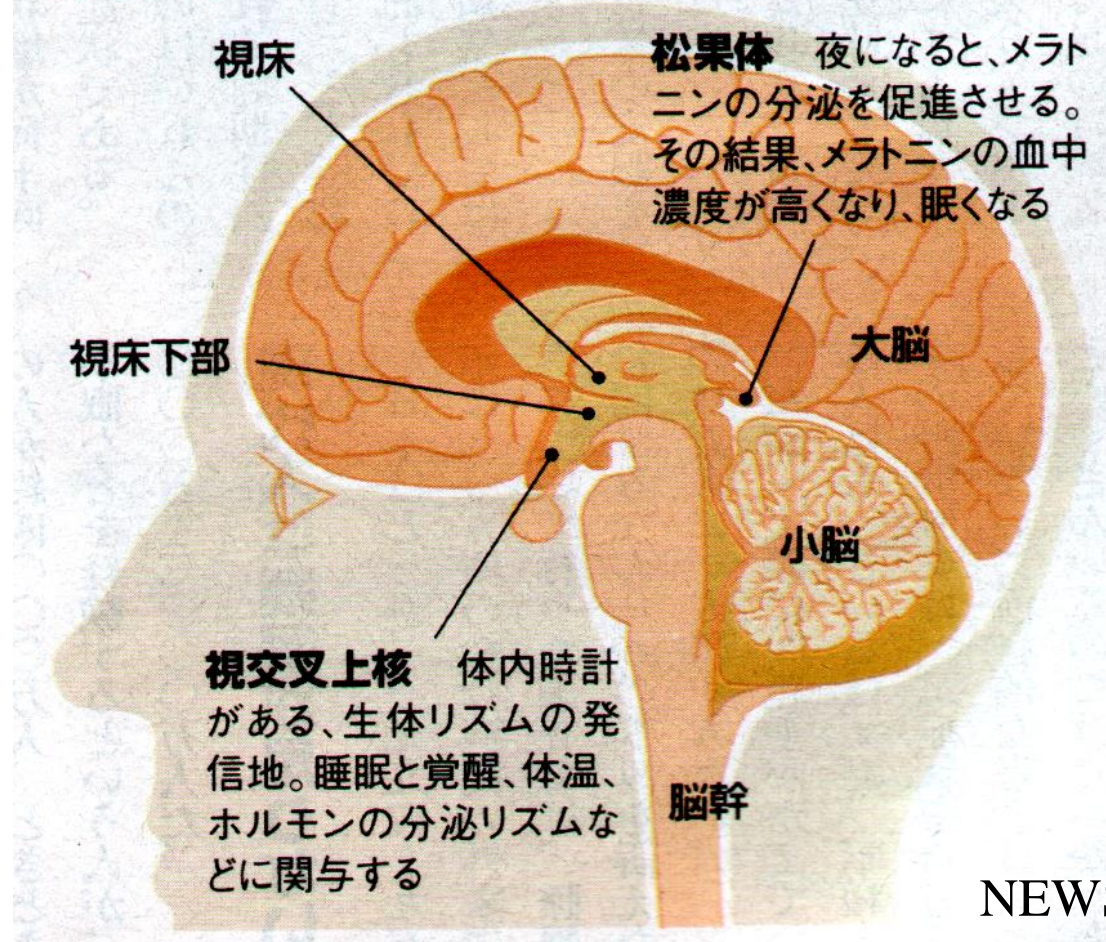
頻度は2%前後、主として足に不快感

本日の目次

- ・はじめに
- ・昼寝の話
- ・子どもに眠りは大切か
- ・読み聞かせ
- ・寝ないと太る
- ・日本人は世界一の睡眠不足
- ・睡眠中の異常運動
- ・脳の中には時計があります。
- ・データの読み方には要注意
- ・メラトニン
- ・今後とまとめ

「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約25時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、24時間10分の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



NEWSWEEK 1998. 9. 30

生体時計の性質

- ・周期が24時間よりもやや長い。
- ・朝の光(最低体温後の光)で周期が短くなって、地球の時刻と合う。
- ・夜の光(最低体温前の光)には生体時計の周期を伸ばす働きがある。
- ・だから地球で暮らすには、朝日を浴びて、夜は暗くしておくことが大切。

本日の目次

- ・はじめに
- ・昼寝の話
- ・子どもに眠りは大切か
- ・読み聞かせ
- ・寝ないと太る
- ・日本人は世界一の睡眠不足
- ・睡眠中の異常運動
- ・脳の中には時計があります。
- ・データの読み方には要注意
- ・メラトニン
- ・今後とまとめ

ホウ

「おなかが新ダイエット

定価500円(税込) わかさ出版
03-3814-9731

①下腹ホツコリが一週間でみだりにやせる
②一日三分やれば脂肪が燃え
③やせるやせらばは五キロ六キロすぐやせ
④肥満した人に便秘や高脂血を防いで
⑤やればすぐ減りおなかやお尻の部分やせも新ボーラードダイエット

夢

血管も肌も若くなる春一番の名品新登場

・血圧を下げる脳梗塞も防ぐ血流アップ成分「ギャバ」を緑茶の40倍含む「改良緑茶」
・目の若返り成分がブルーベリーの三倍! 近視も疲れ目も退ける新果実「カシス」
・医師も飲んで耳鳴りが消え、耳の聞こえもよくなつた貴重な「ハチの子の粉末」
・胃の中で10倍にふくらんで食欲を抑え、食べれば自然にやせる植物「チア」の種

果物のアツと若返りパワーカップ大公開

4月号 好評発売中!
①カゼやインフルエンザなど感染症を防ぐ免疫力が驚くほど強まる完熟バナナ
②リンゴは美肌成分の宝庫で、リンゴ化粧品をつければ乾燥肌も解消
③体内にあるとわかつた不老長寿の妙薬
④30秒で簡単に一日一個分を飲めば二キロからくらべて美肌にもなるレモン汁

健康は最大の財産！お役立ち情報満載!!

はつらつ元気

4月号 本日発売!! 定価540円(税込) 毎月2日発売!

ぜひ実感を!

極上の潤いが付録に！老化性アボ、シミ消しにスパルタ！皮膚科医も絶賛する杏仁オイルの美容効果！

ぜひ実感を！

吉本の美容カリスマ口臭ゼロ！肌ツルツル！

かゆみが消えると大評判！成人工ビートピートも改善！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

シルクさんが実践する毒出し朝つがい

ぜひ実感を！

植物酵素の血液浄化力

・うつ、不眠を解消する質脑工キスが大反響！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・「発酵ハトムギ」で毒素をみるみる掃除！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・アレルギー自分で治す免疫力式免疫活性術！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・「発酵ハトムギ」で毒素をみるみる掃除！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・アレルギー自分で治す免疫力式免疫活性術！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・アレルギー自分で治す免疫力式免疫活性術！

ぜひ実感を！

内臓脂肪はキンコキトサンで解消できるウエスト22cm減！

・アレルギー自分で治す免疫力式免疫活性術！

食べ方、量、コツが全部わかる！

本誌が“いの一番”で特報！

薬剤師の妻が肥満夫のために考案！

ミクシィで200人超が大成功！

本誌が“いの一番”で特報！

薬剤師の妻が肥満夫のために考案！

ミクシィで200人超が大成功！

話題騒然！13kg→10kg→8kg→6kg→4kg→2kg→1kg！

腰痛が一日3回！腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

腰痛じびれながら脱出！腰椎病が改善した10人

2007年3月2日読売新聞

ヒトの話は真に受けないで、
いったんは必ず自分の頭で考えて。

報告者（報告年）	対象	夜型では・・・
Giannotti ら (2002)	イタリアの高校生 6,631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	学力低下。
Gau ら (2004)	台湾の4~8年生 1,572人	moodiness (気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田哲夫 (2004)	高知の中学生 613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caci ら (2005)	フランスの学生 552人	度合いが高いほど衝動性が強い。
GainaA ら (2006)	富山の中学生 638人	入眠困難、短睡眠時間、朝の気分の悪さ、日中の眠気と関連。
IARC(国際がん研究機関) 2007		発がん性との関連を示唆。
Gau ら (2007)	台湾の12~13歳 1,332人	行動上・感情面での問題点が多く、自殺企図、薬物依存も多い。
Susman ら (2007)	米国の8~13歳 111人	男児で反社会的行動、規則違反、注意に関する問題、行為障害と関連し、女児は攻撃性と関連する。
Yokomaku ら (2008)	東京近郊の4~6歳 138名	問題行動が高まる可能性。
Osono i ら (2014)	心血管系疾患を有しない日本人成人2型糖尿病患者725名	中性脂肪、血糖、HbA1c値、ALTが高値でHDLが低値
Schlarb ら (2014)	13論文のまとめ	小児及び思春期の検討で、日中の出来事に影響されやすく、攻撃性や反社会的行動を生じやすい。

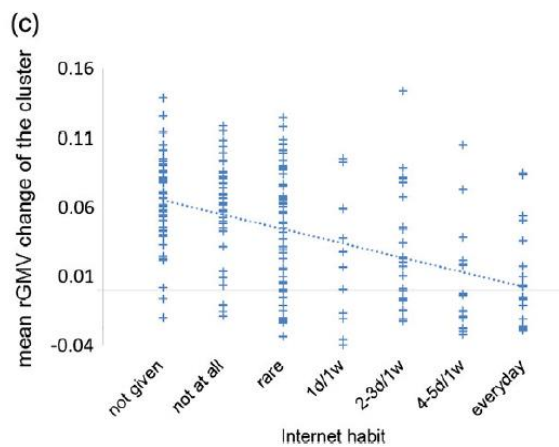
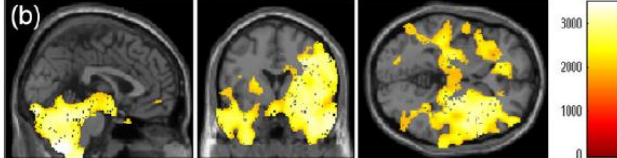
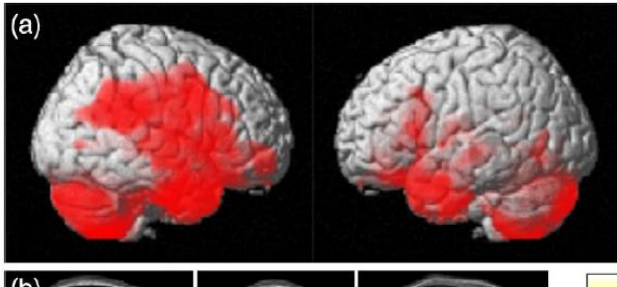
昼寝をしない割合

	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳
1980(日本小児保健協会)			39%	51%	51%
1990(日本小児保健協会)			47%	61%	61%
2000(日本小児保健協会)			47%	64%	64%
2010(日本小児保健協会)	6%	26%	45%	64%	64%
2013(福田)		70%	80%	90%	95%

ネットの使用頻度が脳構造と言語性知能の発達の及ぼす影響(東北大川島教授グループの研究)

平均年齢11歳前後の223名を約3年間隔で2回知能検査とMRI測定を行い、初回測定時のネット使用頻度(持っていない、やらない、稀に使用、週に1日、週に2-3日、週に4-5日、毎日)と初回検査及び2回の検査の変化との関連を検討した研究。

初回測定時には知能検査、MRI検査ともネット時間との間に有意な関連性は見出せませんでした。



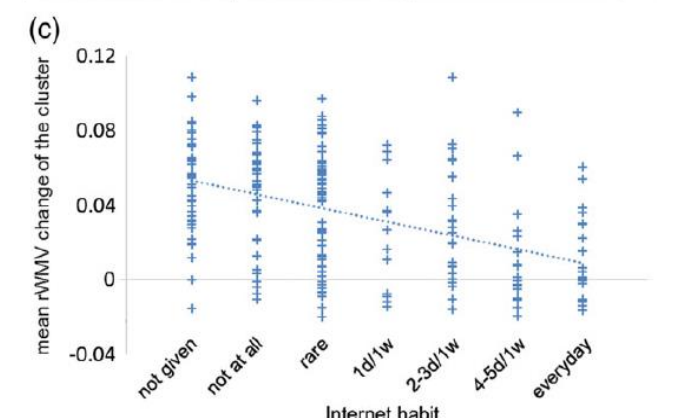
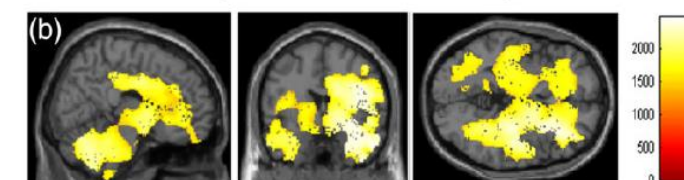
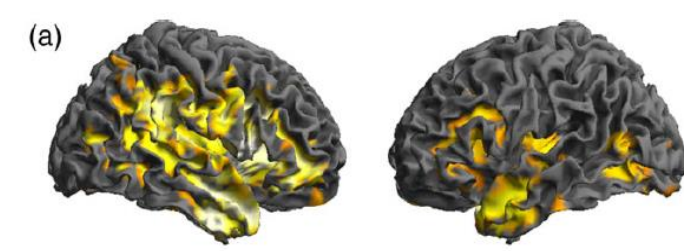
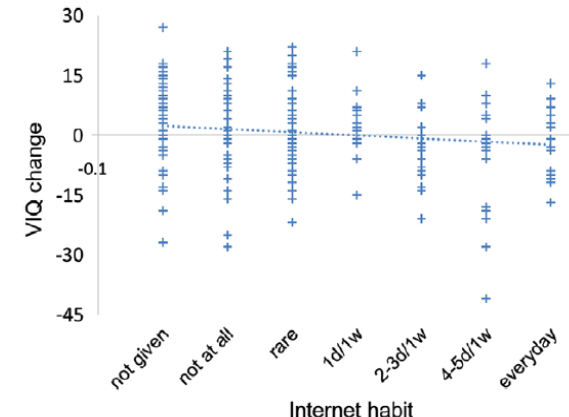
初回検査時にネット使用が多いと、言語性検査IQ (VIQ) と全検査IQ が有意に低下 (上の図)。

初回検査時にネット使用が多いと、

灰白質 (左の図) では、両側のシルビウス溝周辺領域、両側側頭局、両側小脳、両側の海馬と扁桃核、両側基底核、両側側頭葉下部、視床、眼窩前頭回、外側**前頭前皮質**、島、左舌状回で有意な体積減少が認められ、

白質 (右の図) では灰白質の体積減少を認めた部位近傍に加えて、帯状部の体積が有意に減少していた。

ネット使用頻度が高いと、知能検査結果が悪化し、かつ極めて広範な脳領域で神経細胞が占める体積が減ることがわかった。





寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin
D, Young T, Mignot E.

**Short sleep duration is
associated with
reduced leptin,
elevated ghrelin, and
increased body mass
index.**

**PLoS Med. 2004
Dec;1(3):e62.**

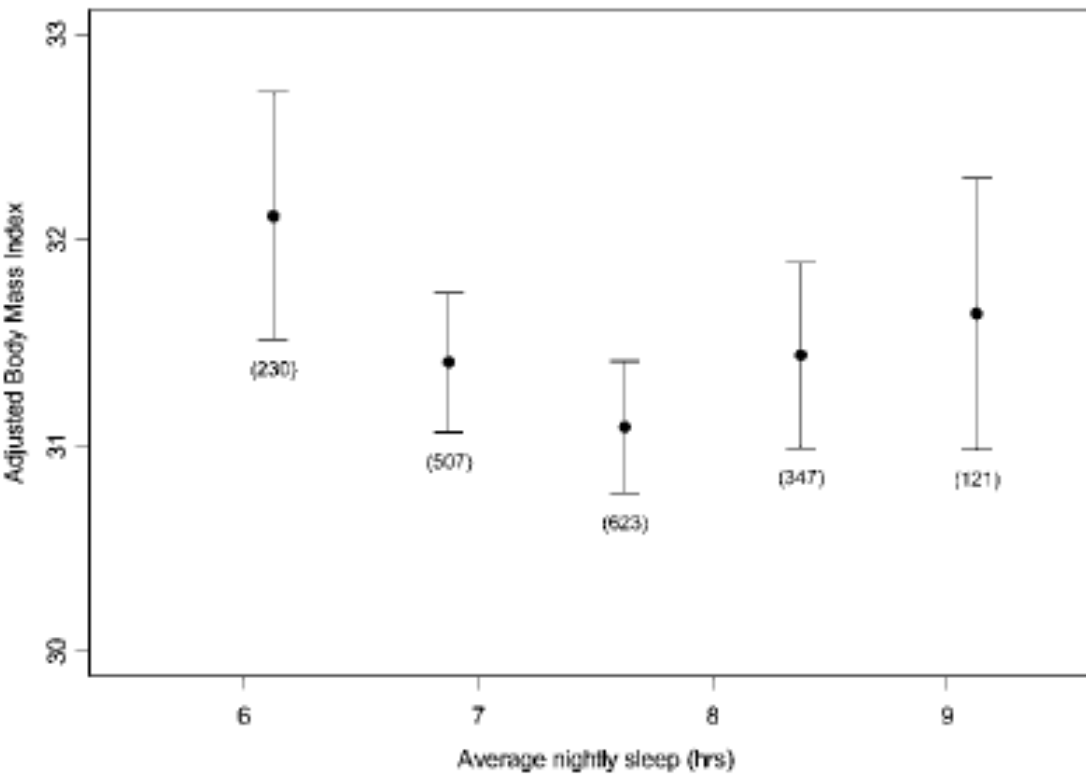


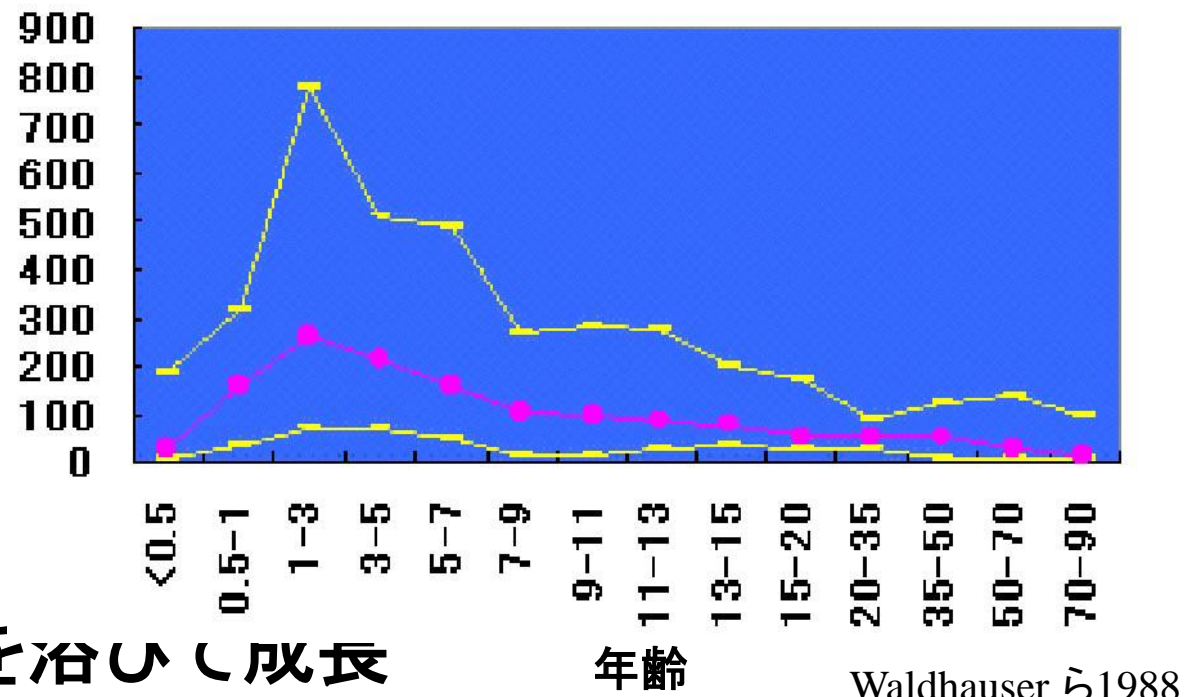
Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

本日の目次

- ・はじめに
- ・昼寝の話
- ・子どもに眠りは大切か
- ・読み聞かせ
- ・寝ないと太る
- ・日本人は世界一の睡眠不足
- ・睡眠中の異常運動
- ・脳の中には時計があります。
- ・データの読み方には要注意
- ・メラトニン
- ・今後とまとめ

メラトニン

- ・酸素の毒性から細胞を守り、性成熟を抑制し、
眠気をもたらすホルモン
- ・期産の母乳栄養児
- ・生後6週までは低値(<10pg/ml)。
- ・生後45日以降
夜間濃度が50<で概日リズム出現。
- ・生後1-5年時に高値
→ 子ども達はメラトニンシャワーを浴びて成長
- ・分泌は夜間暗くなつてから(光で抑制)。
- ・夜ふかしでメラトニン分泌低下！？



Waldhauser ら1988

Late nocturnal sleep onset impairs a melatonin shower in young children

Jun Kohyama

Department of Pediatrics, Tokyo Medical and Dental University, JAPAN.

Key words:

melatonin; late sleeper; sleep deprivation; antioxidant;
melatonin shower

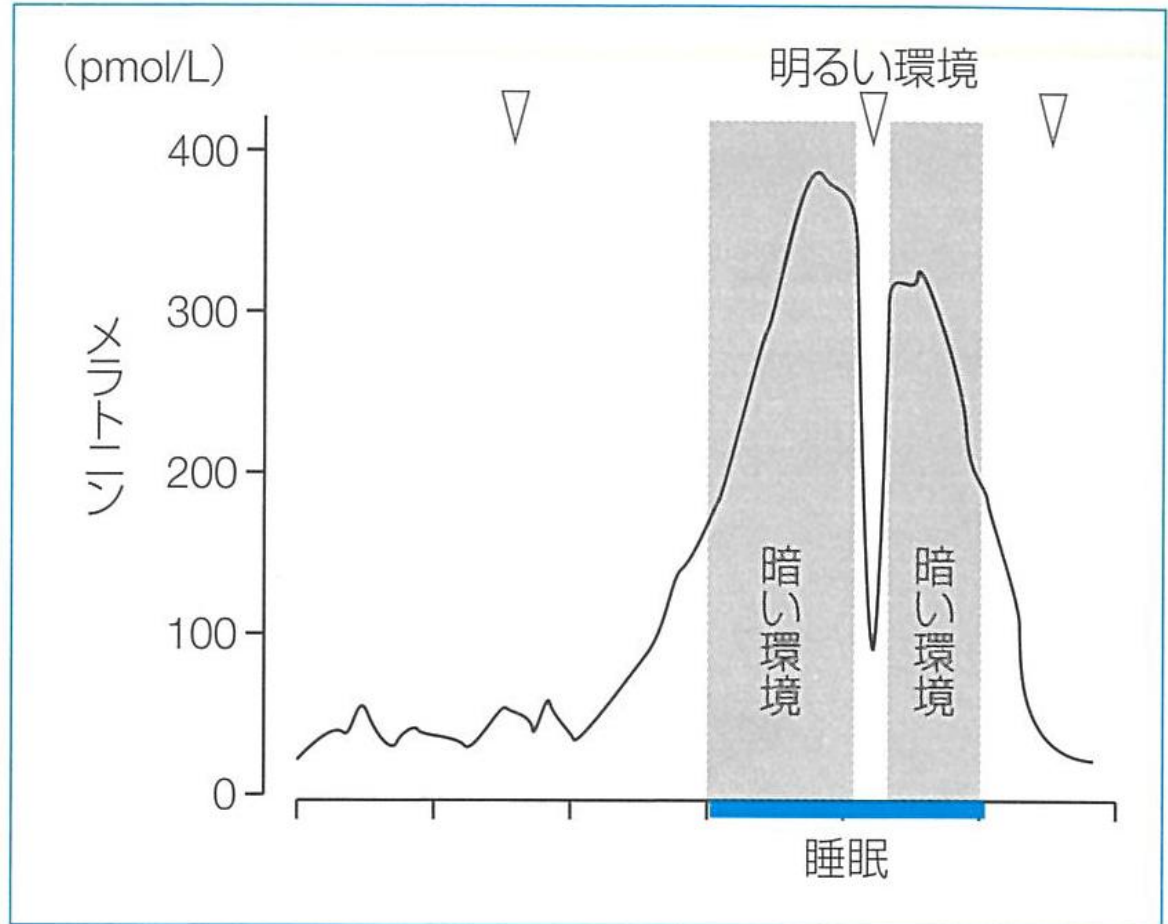
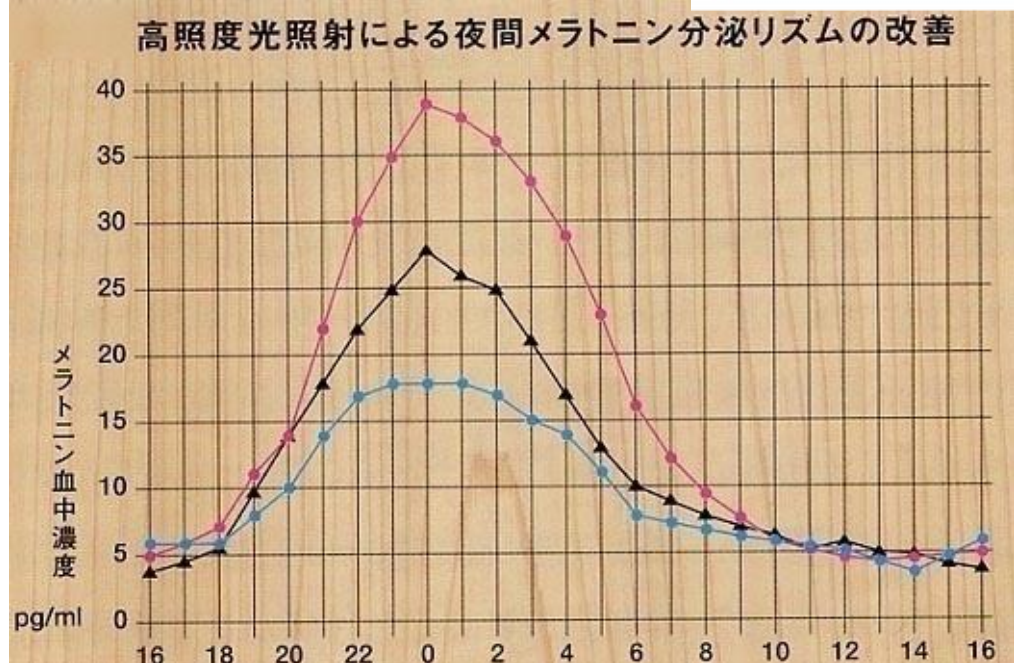


図 4-15 メラトニン分泌と光

メラトニン分泌は光で抑制される。

(Lewy AJ, et al. 1980. Light suppresses melatonin secretion in humans. Science 210 : 1267-9)



不眠高齢者 男性4名/女性6名、平均年齢74.2歳
対照高齢者 男性5名/女性5名、平均年齢70.7歳

不眠高齢者と対照健常高齢者の夜間メラトニン分泌リズムを比較。
不眠高齢者では、対照高齢者に比べて夜間のメラトニン分泌リズムの振幅が小さい傾向にあったが、不眠高齢者が高照度空間で昼間過ごすようになると、メラトニンリズムが回復し、対照群を上回るレベルにまで振幅が増大した。光照射は、10～12時および14～16時までの4時間である。(Mishima、未発表データ)

夜間のメラトニン分泌は昼間の受光量が増すと増える。

The Relationship between Autism Spectrum Disorder and Melatonin during Fetal Development

Molecules 2018, 23, 198; doi:10.3390/molecules23010198

Yunho Jin ^{1,2,3}, Jeonghyun Choi ^{1,2,3}, Jinyoung Won ^{2,3,4} and Yonggeun Hong ^{1,2,3,4,*}

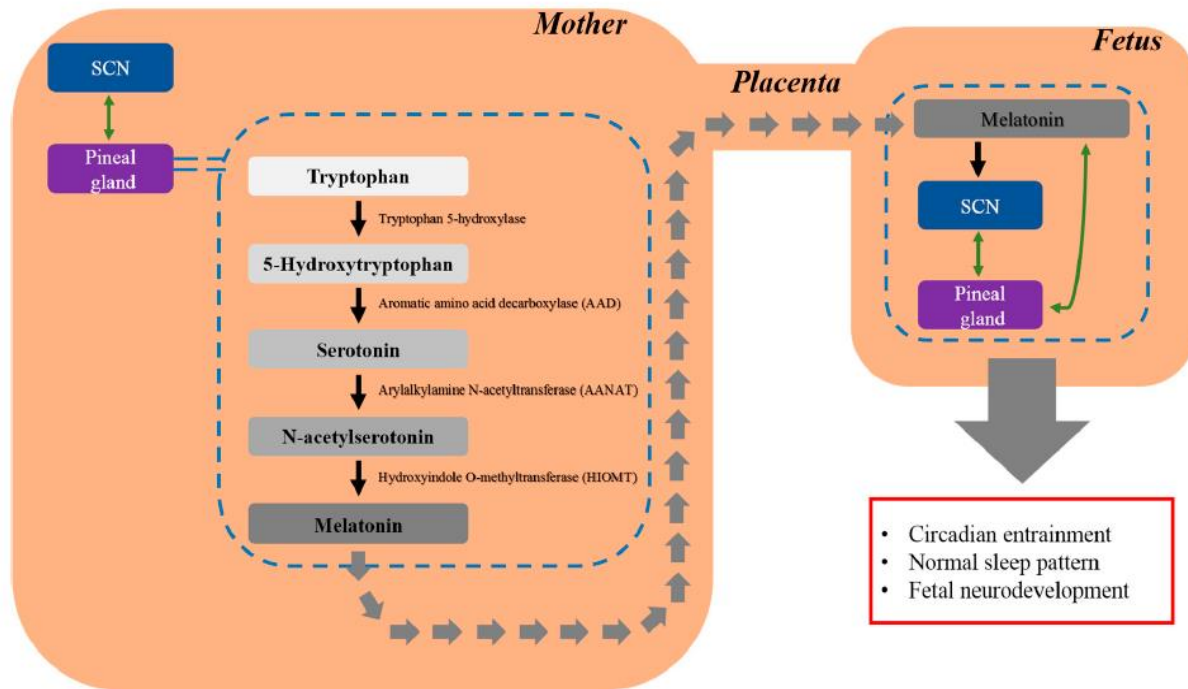


Figure 1. Maternal melatonin crosses the placental barrier to entrain the fetal circadian rhythm. Thus melatonin is present in the fetal brain prior to the maturation of the fetal pineal gland. After crossing the placenta, melatonin entrains the fetal circadian rhythm, maintains the normal sleep pattern, and protects the fetus from neurodevelopmental disorders such as ASD.

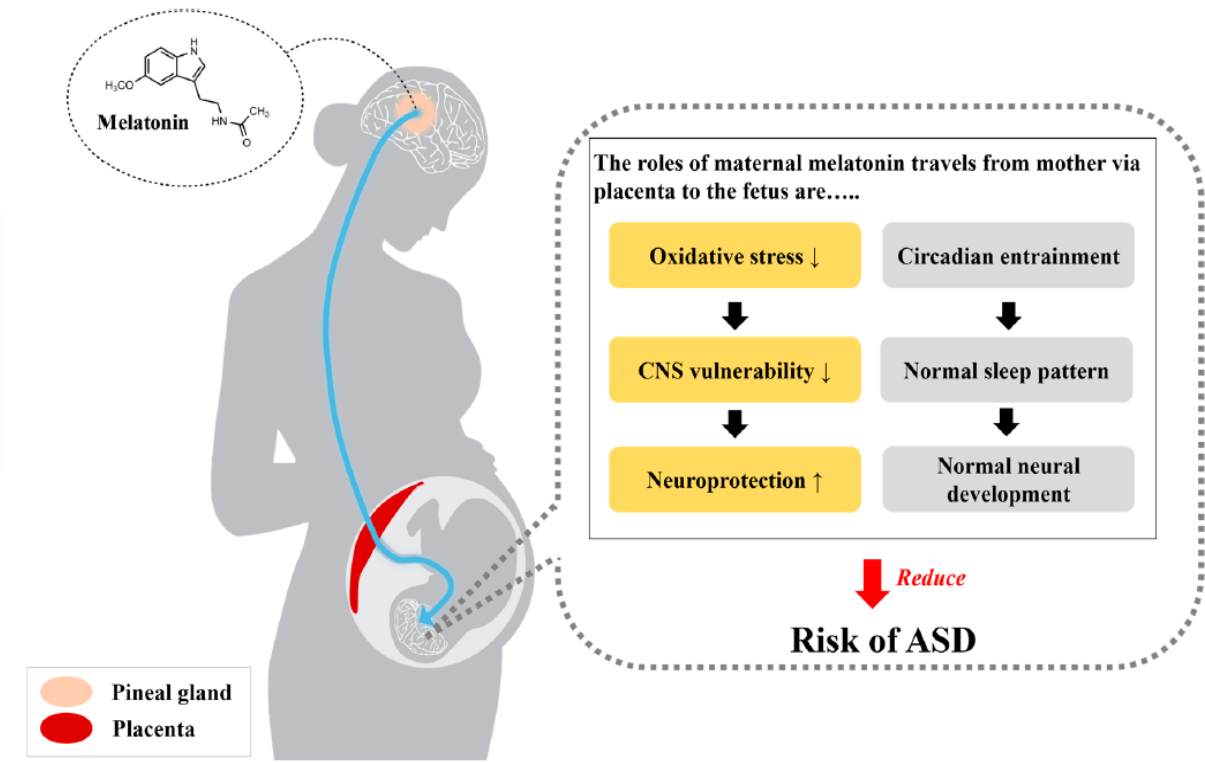


Figure 2. The beneficial roles of maternal melatonin that travels from mother via placenta to the fetus. The functions of melatonin in neuroprotection and circadian entraining may reduce the risk of ASD. Normal melatonin concentrations during pregnancy contribute to neuroprotection and the normal neurodevelopment of the fetus through the inhibition of excessive oxidative stress in the vulnerable central nervous system. Additionally, as adequate melatonin levels maintain the normal sleep pattern and circadian rhythm, normal melatonin secretion may also elicit neurodevelopment.

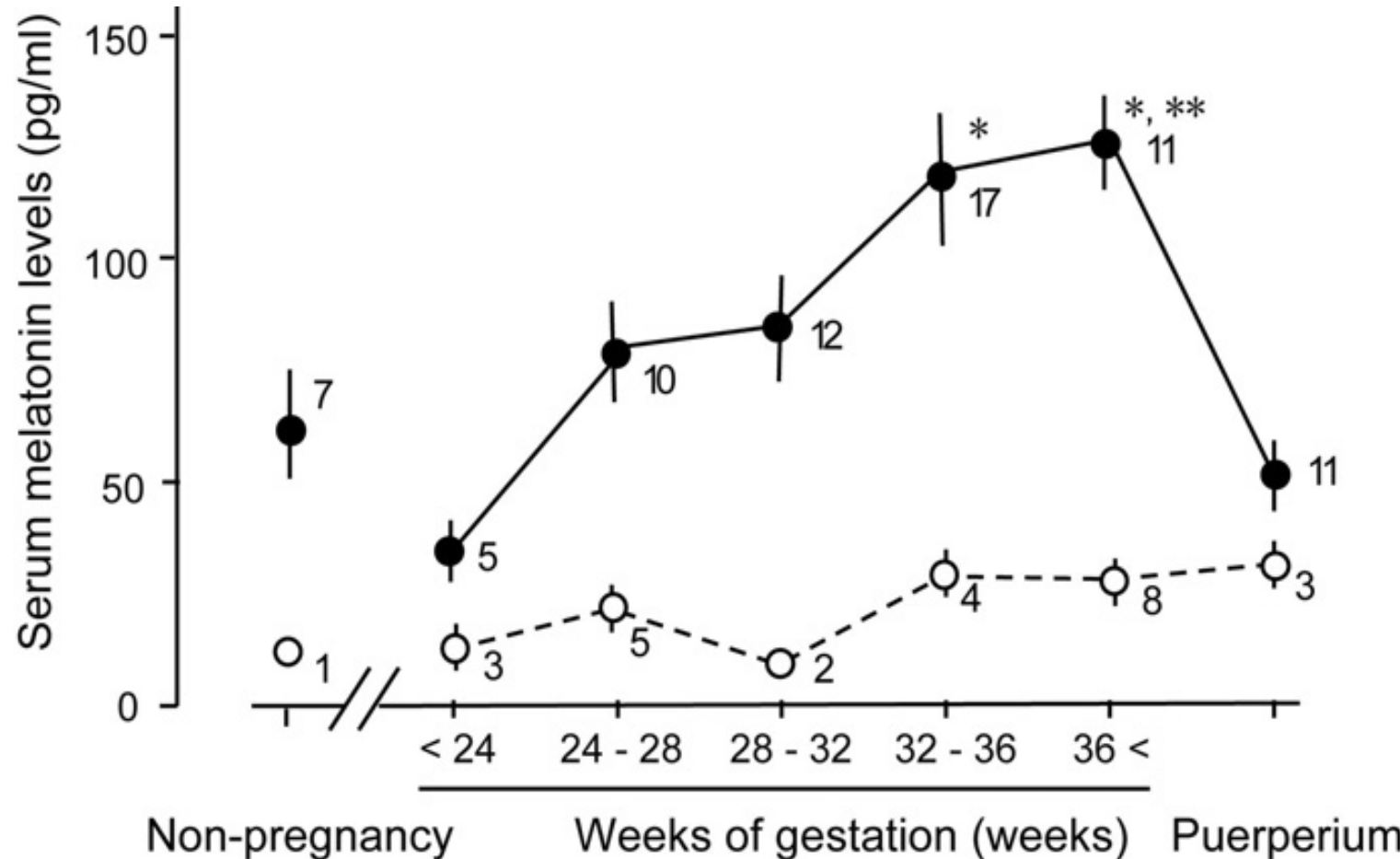
妊娠中にメラトニン濃度が正常であることで、
脆弱な中枢神経系での過剰な酸化ストレスが抑制され、胎児の神経保護や神経発達が保証される。



Review

Melatonin and pregnancy in the human

Hiroshi Tamura^{a,b}, Yasuhiko Nakamura^c, M. Pilar Terron^a, Luis J. Flores^a,
Lucien C. Manchester^{a,d}, Dun-Xian Tan^a, Norihiro Sugino^b, Russel J. Reiter^{a,*}



妊娠末期になるにつれて、母体の夜間のメラトニン分泌は増える。

Fig. 1. Levels of maternal serum melatonin during the night (solid line) and day (dotted line) in normal singleton pregnancy. Values are means \pm S.E.M. for the number of patients indicated beside each point. Daytime levels below the lower limit (5.6 pg/ml) of the assay were excluded from the analysis. * $P < 0.01$ compared with the non-pregnancy values, <24-week values, or puerperium values. ** $P < 0.05$ compared with the 24–28-week value. From Nakamura Y, Tamura H, Kashida S, Takayama H, Yagamata Y, Karube A, et al. Changes of serum melatonin level and its relationship to feto-placental unit during pregnancy. J Pineal Res 2001;30:29–33.

母体、胎児のメラトニンと疾患

- ・ 母体のメラトニン→胎児
- ・ 夜間メラトニンは妊娠週数増(32週以降)で増(=胎児も増?)
- ・ 母体のメラトニンは分娩に有利なのでは。
- ・ 傍証として
 - ・ 子癇患者で母体メラトニン低下(Zeng, et al., J Hum Hypertens 2016)、
 - ・ 子癇治療にメラトニン(Hobson, et al., J Pineal Res, 2018)
 - ・ 合併症妊娠にメラトニンの抗酸化作用はよい効果(Sagrillo-Fagundes, et al, Minerva Ginecol, 2014)
- ・ 母体のメラトニンは児にも短期的に有利?
- ・ メラトニンが新生児脳保護に有効!?(Colella, et al., Early Hum Dev, 2016, Aridas et al., J Pineal Res, 2018)



Management and investigation of neonatal encephalopathy: 2017 update

Kathryn Martinello,¹ Anthony R Hart,² Sufin Yap,³ Subhabrata Mitra,¹ Nicola J Robertson¹

Table 2 Summary of preclinical and clinical trial studies on seven promising adjunct neuroprotective agents

Adjunct therapy	Mode of action	Examples of recent preclinical trials	Clinical RCTs
Melatonin	Endogenous hormone which entrains the circadian rhythm at physiological doses. At high pharmacological doses melatonin is a powerful antioxidant and antiapoptotic agent.	Systematic review and meta-analysis of 400 adult rodents showed a 43% reduction in stroke infarct size with melatonin. ⁷⁴ A piglet study showed augmentation of brain protection with high dose melatonin at 10 min and cooling versus cooling alone. ⁷⁵	Oral melatonin (10 mg/kg/day 5 doses) tablets crushed in 5 mL distilled water. n=15 cooled, n=15 cooled plus melatonin, n=15 controls. ⁷⁶
Erythropoietin (Epo)	<i>Acute actions:</i> neurotrophic, anti-inflammatory, antiapoptotic, antioxidant <i>Chronic actions:</i> erythropoiesis, angiogenesis, oligodendrogenesis, neurogenesis.	Non-human primate model—hypothermia+Epo treatment improved outcomes in non-human primates exposed to umbilical cord occlusion. ⁷⁷	NEAT trial—safety and PK. ⁷⁸ Phase II trial of hypothermia and Epo showed less MRI injury and better short-term outcome. ⁷⁹ Phase III trial is now underway in the USA.
Xenon	Inhibits NMDA signalling, antiapoptotic.	Preclinical piglet studies showed benefit of combined cooling and xenon compared with no treatment. ^{80 81}	No evidence of short-term benefit with xenon and cooling above cooling alone, using MRS lactate/NAA as a surrogate outcome. ⁸²
Argon	GABA agonist and oxygen type properties. Antiapoptotic.	Preclinical piglet study showed brain protection on MRS and histology with 50% argon and cooling compared with cooling alone. ⁸³	Phase II trials pending regulatory approval.
Allopurinol	Reduces free radical production and in high doses acts as a free radical scavenger and free iron chelator.	Improved ³¹ P MRS metabolites and MRI values with allopurinol in piglets. ⁸⁴	ALBINO trial to start in Europe 2017—to assess benefit of early allopurinol at 30 min plus cooling versus cooling alone.
Stem cells	Paracrine signalling—not cellular integration or direct proliferative effects.	Evidence of improved neurological outcome and reduced histological injury. ⁸⁵	Autologous umbilical cord cells in HIE demonstrated feasibility. ⁸⁶
Magnesium	Prevention of excitatory injury by stabilisation of neuronal membranes and blockade of excitatory neurotransmitters, for example, glutamate.	Magnesium alone has not been protective in piglet models of hypoxia. ⁸⁷ Combinations of magnesium with cooling has shown benefit. ⁸⁸	Recent meta-analysis shows no evidence of benefit. ⁸⁸ A multicentre pilot RCT reported safety but no outcome data, larger RCT to follow. ⁸⁹

HIE, hypoxic-ischaemic encephalopathy; GABA, gamma-aminobutyric acid; MRS, magnetic resonance spectroscopy; NAA, N-acetylaspartate; NMDA, N-methyl-D-aspartate; PK, pharmacokinetics; RCT, randomised controlled trials.

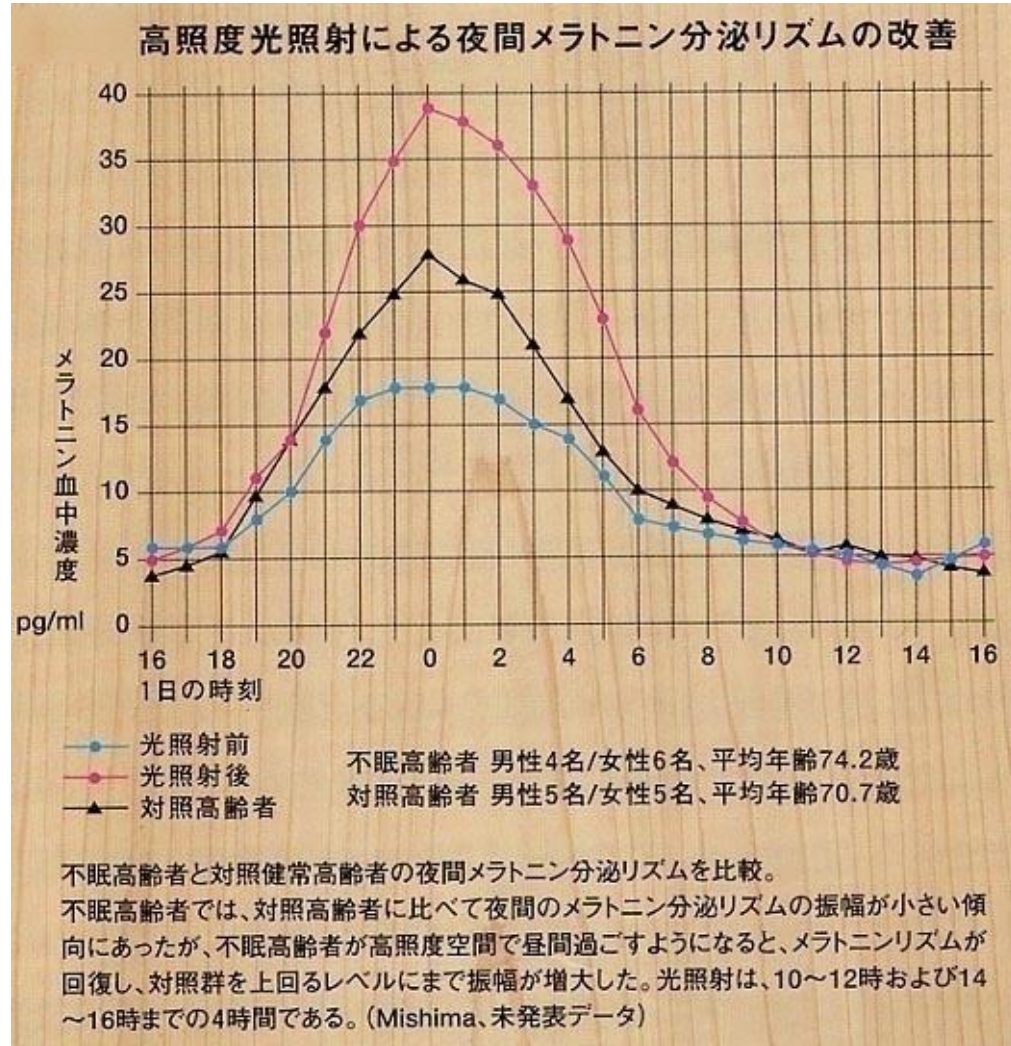
Future neuroprotective adjuncts

The number needed to treat with therapeutic hypothermia for an additional beneficial outcome is 7 (95% CI 5 to 10) from 8 studies, 1344 infants.⁶² Importantly, this means there is still a large number of infants for whom this therapy is ineffective. Adjuvant therapy to hypothermia is a current focus of research and has been reviewed in more detail elsewhere.^{72 73} Some of the more promising neuroprotective agents, scored by an international group of neuroscientists⁸¹ include melatonin, erythropoietin, inhaled xenon and argon, allopurinol, stem cells, cannabinoids and magnesium (table 2).

母体、胎児のメラトニンと疾患

- ・ 母体のメラトニン→胎児
- ・ 夜間メラトニンは妊娠週数増(32週以降)で増(=胎児も増?)
- ・ 母体のメラトニンは分娩に有利なのでは。
- ・ 傍証として
 - ・ 子癇患者で母体メラトニン低下(Zeng, et al., J Hum Hypertens 2016)、
 - ・ 子癇治療にメラトニン(Hobson, et al., J Pineal Res, 2018)
 - ・ 合併症妊娠にメラトニンの抗酸化作用はよい効果(Sagrillo-Fagundes, et al, Minerva Ginecol, 2014)
- ・ 母体のメラトニンは児にも短期的に有利?
- ・ メラトニンが新生児脳保護に有効!?(Colella, et al., Early Hum Dev, 2016, Aridas et al., J Pineal Res, 2018)
- ・ 母体のメラトニンは児に長期的にも有利?
 - ・ ASD児の母のメラトニン低い(加齢の減少考慮して出産時年齢で比較 Braam et al., bioRxiv, 2016)
 - ・ 胎児メラトニンは胎児のリズム形成、神経保護でASD発症リスクを軽減!?(Jin et al., Molecules, 2018)

メラトニン分泌は昼間の受光量が増すと増える。



母体の
メラトニンレベル低下は
分娩にも児にも不利！？
その要因は
母体の昼間の受光減と
夜間の受光増！？

The Marshmallow Test
Mastering Self-Control

成功する子・ しない子

ウォルター・ミシェル

柴田裕之訳



「マシュマロ・テストで我慢できた子どもは社会的に成功した。自制心の重要性と育て方を解説。あなたも子どもも自制心を高められる」

大阪大学社会経済研究所教授

大竹文雄氏推薦

「目先のマシュマロをがまんする子供の意志力がその後の人生をも左右する——意志力と動機づけ、さらにその鍛え方をめぐる各種類書の集大成！」

翻訳家

山形浩生氏推薦

テマ シス トマ ロ！

行動科学で最も有名なテストの全貌を明かす待望の書。

70

我慢できること、想像力豊かなこと、その結果未来予測ができるなどがとても大切。



前頭前野機能！？

身体はもっとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働きが充実する昼行性の動物。
- 寝不足は万病のもと。
- 最も身近な自然であるあなた自身の身体の声に耳を傾け、感謝して日々を過ごしてください。
- 身体を頭でコントロールすることは無理。
- 自分の身体を大事にしてください。
- 最も身近な自然である身体に、畏れと謙虚さとをもちかつ奢りを捨てて相対してください。

時間は有限

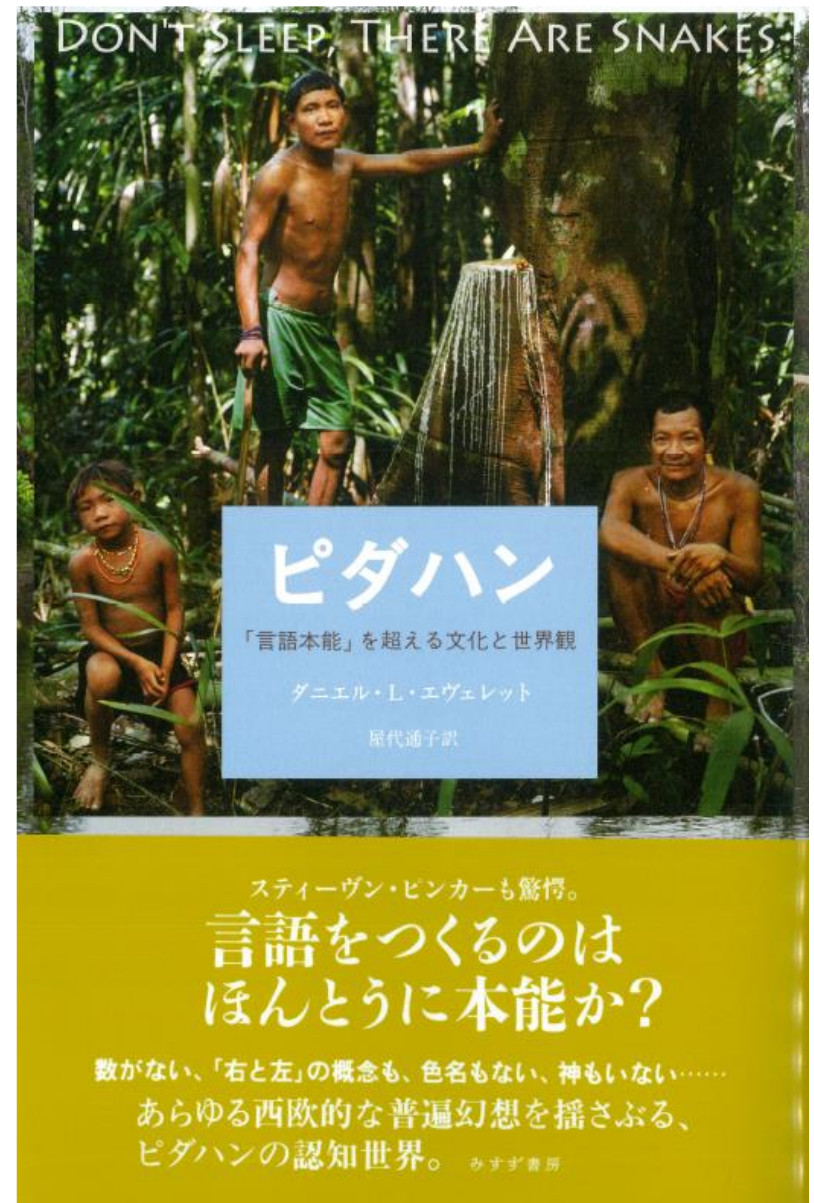
- ・限られた中で行為に優先順位を。
- ・ヒトは寝て食べて出して活動する動物。
- ・寝る間を惜しんで仕事をしても、仕事の効率は上がりません。
- ・**眠り**の優先順位を今より挙げて!

覚えていただきたい事

- ・ヒトは寝て、食べて、出して、そして我慢をするとができると、脳や身体の活動が充実する昼行性の動物。
- ・なお間違っても「眠気をガマン」してはダメ。
- ・眠くなったら寝るしかありません。

肥満は不幸！？

- ・ギャラップ社の幸福度調査；
1位はフィジー：肥満率は31.9%
(189カ国中23位、日本は4.5%166位)



ピダハンは昼も夜もよくうたた寝をする(短いときで15分、長ければ2時間ほどだ)。村では夜通し、大きな話し声がしていて、外から来た人間はピダハンの中ではなかなかぐっすり眠れない。ピダハンは「寝るなよ、ヘビがいるから」と忠告してくれるのだが、ピダハンは実際自分たちもこの忠告に忠実に従っているのだろう。

Take Home Message

良い加減にいい加減に



Dr.Kohyama

Official Web Site

<http://www.j-kohyama.jp>

いのち、気持ち、人智

トップページへ

PROFILE

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report NEW

2008/07/24 + [江戸川区立新堀小学校での講演](#)



2008/07/22 + [早起きには気合いが大切！？](#)



2008/07/17 + [朝型 vs 夜型](#)



2008/07/10 + [生体時計を考慮した生き方 \(Biological clock-oriented life style\)](#) ..



2008/07/03 + [夜スペは生体時計を無視している。](#)



新着のレポート、資料を5件表示致します。

全てのレポートをご覧いただくには、上部メニューの「[レポート・資料](#)」をクリックしてください。

Short Message & Column ✉

>>[過去のショートメッセージ一覧](#) <<

2008/07/24 [電球型蛍光灯](#)

2008/07/25 [メディア業界は子どもに寝てもらっては困る。](#)

2008/07/22 [ひらめきは眠りから](#)