

2025年4月8日

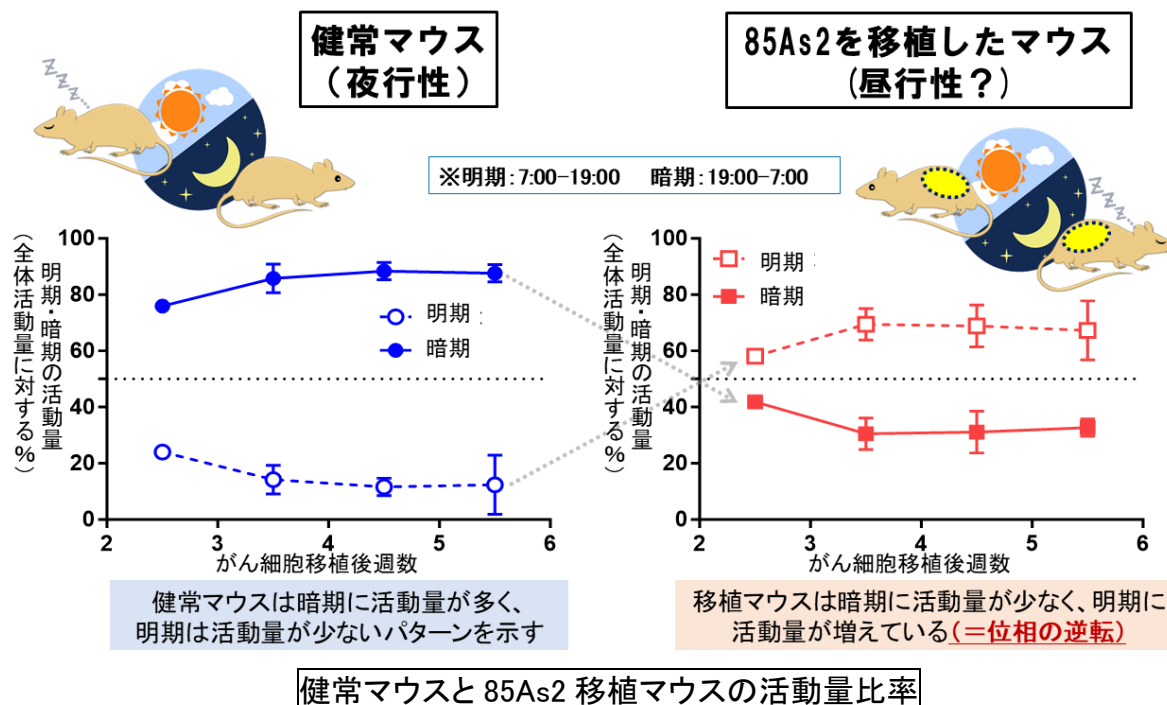
産業医科大学
東京慈恵会医科大学

がん細胞を移植したマウスでは「活動一休止リズム」が昼夜逆転することを発見

産業医科大学(所在地:福岡県北九州市八幡西区、学長:上田 陽一、以下「産業医科大学」)および東京慈恵会医科大学は、二者共同研究において、がん細胞を移植したマウスでは昼夜の活動リズムがほぼ完全に逆転することを発見しました。今後は、がん細胞が概日リズム^{*1}に対してどのような影響を与えていたのか、その病態生理^{*2}の解明を進め、より効果的な概日リズム障害治療薬の開発につなげることを目指します。

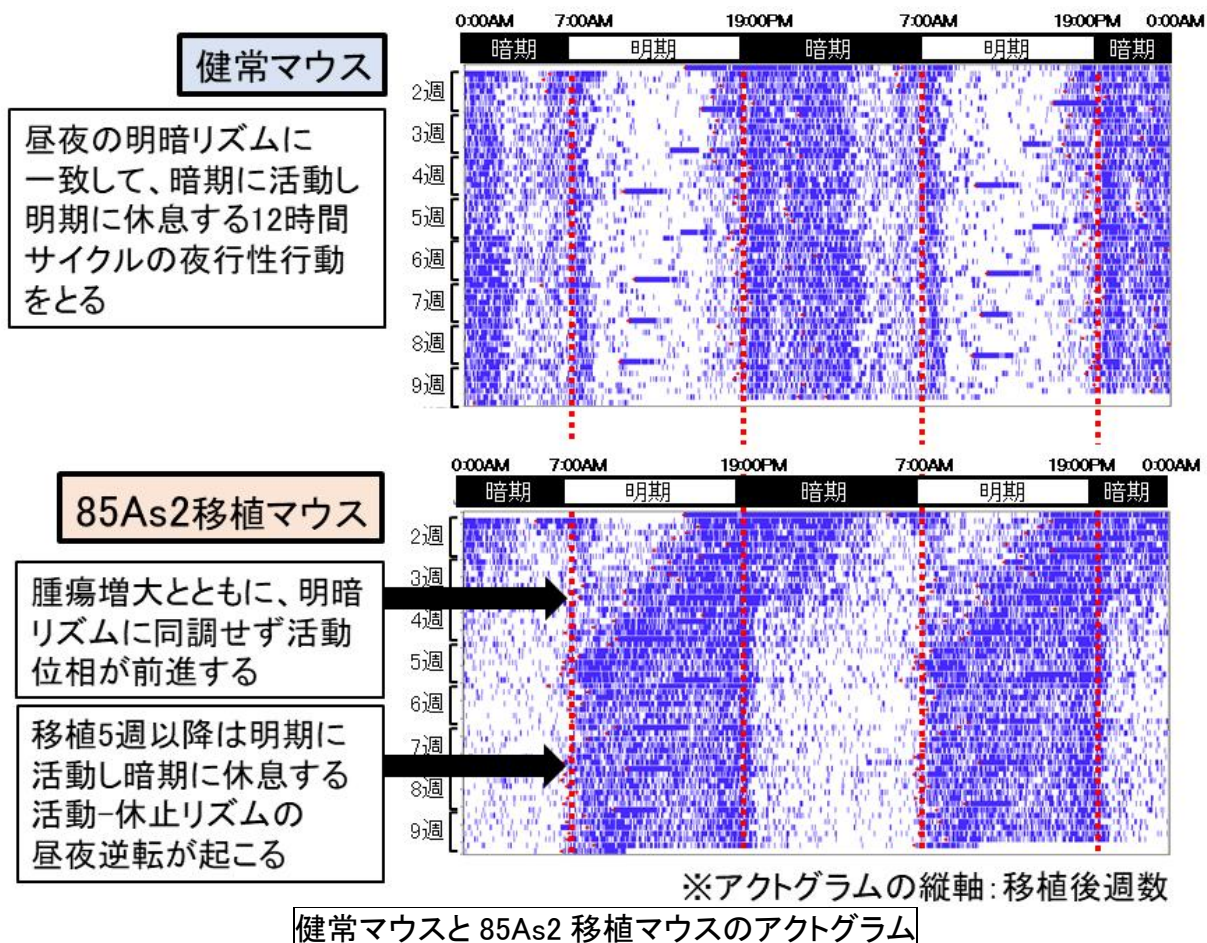
がん患者では、がんの進行に伴い概日リズム障害をきたし、睡眠障害^{*3}を発症することが知られていますが、改善のための効果的な対策は十分備わっていません。その理由として、概日リズム障害の病態生理を解明し治療薬を開発するための動物モデル^{*4}が少ないことが挙げられます。

研究グループはこれまでに、ヒト胃がん細胞株 85As2 を皮下に移植することによりがん悪液質症状^{*5}を呈するマウスを用いて、がん患者に生じる様々な病態の解明を行ってきました。今回、85As2 細胞を移植したマウスでは、健常マウス^{*6}と比べて、明期での活動量が増加し暗期での活動量が減少していることを見出しました。

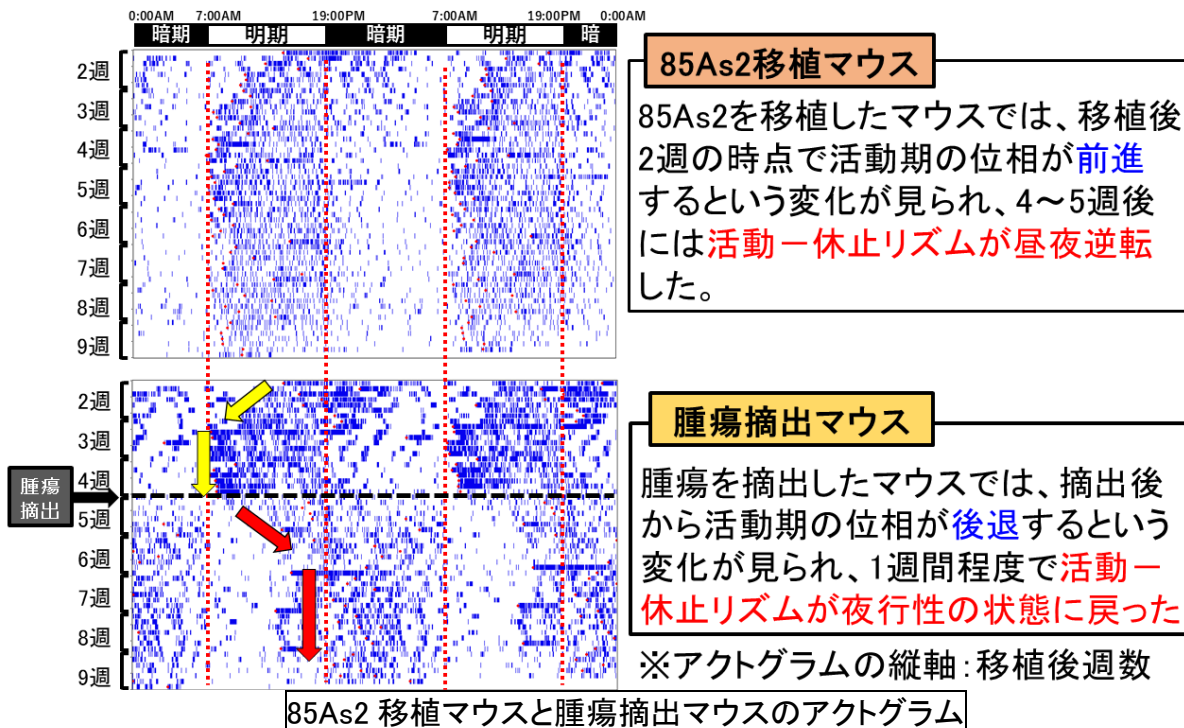


概日リズム研究では、アクトグラムという手法を用いて活動量の評価を解析します。解析結果は下図のように、活動期⁷は色が濃く、休止期⁸は白く表されます。研究グループは、同手法を用いて、85As2移植マウスに出現する活動量の変化を詳細に検討しました。

健常マウスは、明期には休止し暗期に活動するという夜行性の「活動ー休止リズム」を示します。ところが85As2を移植したマウスは、移植した腫瘍が増大するにつれて活動期の位相⁹が明暗のリズムに関わらず前進(活動開始時間が早まるこ)し、最終的には明期に活動し暗期に休止するといいわゆる昼行性の状態となり、「活動ー休止リズム」が昼夜逆転することが明らかとなりました。



さらに、昼夜逆転状態になった85As2移植マウスの腫瘍を摘出したところ、活動期の位相は徐々に後退し、腫瘍摘出から1週間後には「活動ー休止リズム」が元の夜行性の状態に戻ることが判明しました。



これまでにがん細胞移植により動物が昼夜逆転を来たすという現象の報告はありませんでした。さらに、腫瘍を摘出することにより、昼夜逆転した「活動一休止リズム」が元に戻るということを初めて見出しました。現在、昼行性/夜行性を決定しているメカニズムの解明を進めているところです。

85As2移植マウスは、概日リズム障害の病態生理ならびに概日リズム調節機構を解明する動物モデルとして大変有用であると考えられます。本研究により 85As2 移植マウスにおける昼夜逆転の発生メカニズムが解明できれば、既知の概日リズム障害に対する治療薬に加え、新たな作用を有する新薬の開発に繋がるものと考えられ、研究グループでは引き続き基盤データを蓄積してまいります。

なお、本研究の結果は、2025年2月11日(米国東部標準時)に国際学術雑誌 *Journal of Physiological Sciences* 電子版で公開されました。

(Goto M, Maruyama T, Nonaka M, Uezono Y, Ueta Y, Ueno S. Circadian sleep-wake rhythm reversal in mice implanted with stomach cancer cell lines. *J Physiol Sci.* Jan 31;75(1): 100007. 2025)

以上

【資金提供】

本研究は、日本学術振興会 JSPS 科研費 [助成番号:17K01884, 20K18766, 21K11490, 24K20188]、日本医療研究開発機構 AMED [助成番号:JP22ck-0106726]、および産業医科大学 産業医学・産業保健重点研究の助成を受けて実施されました。

*1 概日リズム…サークadianリズムとも呼ばれ、睡眠・覚醒などの生理機能を制御しています。脳内には時計中枢と呼ばれる領域(視交叉上核)があり、ここから約24時間の生体固有のリズムが発振されます。また、外界の明暗周期に同調させる性質(位相同調性)を持っています。

*2 病態生理…生体の正常機能が破綻することによって、様々な症状や疾病が引きおこされる機序や経過のことを指します。

*3 睡眠障害…睡眠に関連する多種多様な病気の総称です。代表的なものに、不眠症・睡眠関連呼吸障害群(睡眠時無呼吸症候群など)・概日リズム睡眠覚醒障害群などがあります。

*4 動物モデル…実験で得られたデータをヒトへ当てはめることができるモデルで、マウスやラットなどが多く用いられます。ヒトの疾患の原因や成因の究明、症状や病態の解析、診断や治療法の確立のために利用されます。

*5 がん悪液質…「通常の栄養サポートでは完全に回復することができず、進行性の機能障害に至る、骨格筋量の持続的な減少(脂肪量減少の有無を問わない)を特徴とする多因子性の症候群」と定義され、主に摂食量の低下・体重の減少・筋肉量の減少を呈する症候群です。

*6 健常マウス…がん細胞を移植していない、健康なマウスのことです。

*7 活動期…リズムの1サイクルを活動状態と休息状態に二分してみると、活動が続く(活動が比較的連続して起こる)時間帯のことをいいます。

*8 休止期…リズムの1サイクルを活動状態と休息状態に二分してみると、休息が続く(活動が比較的連続してみられない)時間帯のことをいいます。

*9 位相…概日リズムの研究では、特定時点における状態、例えば「活動ピーク」「活動開始」などの状態のことをいいます。

＜本件に関するお問合せ先＞

【研究に関するご質問】

産業医科大学 産業生態科学研究所 職業性中毒学研究室

助教 後藤 元秀(ごとう もとひで)

TEL:093-691-7404 E-mail:motsu@med.uoeh-u.ac.jp

東京慈恵会医科大学 疼痛制御研究講座

特任講師 野中 美希(のなか みき)

TEL:03-3433-1111 (内線 2358) E-mail:minonaka@jikei.ac.jp

【報道取材申し込み先】

学校法人産業医科大学 総務部 総務課 広報室

TEL:093-588-2030 E-mail:sbkoho@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp

学校法人慈恵大学 経営企画部 広報課

TEL:03-5400-1280 E-mail:koho@jikei.ac.jp