大阪科学・大学記者クラブおよび府政記者会 同時提供

2018年10月2日

※この件に係る報道解禁日時

日本時間 10月3日(水)午後6時以降

なお、解禁時間につきましては Nature Communications からの指定となっております。

報道関係者各位

地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター研究所 病因病態部門

記者会見のご案内

二分脊椎の新たな発症機構

一表皮(皮膚)が脆弱化してしまうことで二分脊椎が発症することを発見しましたー

大阪母子医療センター研究所病因病態部門吉田千春主任研究員、松尾勲部長らを中心とする研究グループは、表皮(将来の皮膚)の組織が、頑強(強固)になることが神経管の閉鎖に必要であることを発見しました。

今回、神経管を包み込んでいる表皮(皮膚)の細胞が物理的力に対して頑強になる 仕組みを明らかにしたことは、神経管閉鎖に機械的な力が関与していること、更には、 メカニカルストレスに対する表皮の機能低下が二分脊椎などの神経管閉鎖不全症候 群の発症原因となっている科学的な証拠となるものです。

将来的には、表皮細胞の脆弱化を予防・回復させることによって、新しい治療法開発への道を開くことが期待されます。

(研究概要につきましては、添付資料もご覧ください。)

この研究成果は、10月3日付科学誌ネイチャー・コミュニケーションズ(Nature Communications) 誌に発表されます。

この件につき、記者会見を開催し、ご説明させていただきます。ご多忙とは存じますが、是非、ご出席いただきますようご案内申し上げます。

記者会見のご案内

日 時:平成30年10月5日(金)午後3時~午後4時

場 所:大阪母子医療センター2階 中央会議室

〒594-1101 大阪府和泉市室堂町840

出席者(予定): 倉智 博久(大阪母子医療センター総長)

松尾 勲(大阪母子医療センター研究所病因病態部長)

吉田 千春 (大阪母子医療センター研究所病因病態部門主任研究員)

スケジュール: 午後3時~午後3時30分 研究内容説明(スライドを用いて説明します)

午後3時30分~午後4時 質疑応答

なお、記者会見にご参加いただけない報道関係の皆さまには、10月5日(金)午後5時 以降に記者会見で配布いたします資料を送らせていただきます。

ご入用の方は、当センター広報推進室(下記)までメールでご連絡をお願いいたします。

【当センターへのアクセス】





なお、本件に関する問い合わせ先は、下記のとおりです。

<研究に関すること>

研究所 病因病態部門 部長 松尾 勲(マツオ イサオ) 〒594-1101 大阪府和泉市室堂町840 TEL:0725-56-1220 FAX:0725-56-5682

Email: imatsuo@wch. opho. jp

<記者会見に関すること>

広報推進室 担当:清水 仁美(シミズ ヒトミ) 〒594-1101 大阪府和泉市室堂町840 TEL:0725-56-1220 FAX:0725-56-5682

Email: kikakusi@wch. opho. jp

プレスリリース 大阪母子医療センター 大阪科学・大学記者クラブおよび府政記者会 同時提供 情報解禁時間は、10月3日の午後6時以降です。

二分脊椎の新たな発症機構

-表皮(皮膚)が脆弱化することで神経管閉鎖不全が発症する一

大阪母子医療センター研究所 病因病態部門の吉田千春主任研究員、松尾勲部長らを中心とする研究 グループは、表皮(将来の皮膚)が、頑強になることが神経管の閉鎖に必要であることを発見した。

新生児の5%程度は、神経管閉鎖不全(将来脳と脊髄になる神経管がうまく閉じないことによって生じる)など、生まれつきの異常(先天異常)を持っている。実際、乳児の死亡原因の第一位は先天異常であり、病名さえつけられていないケースも多い。先天異常の原因には、遺伝的要因や母体内の環境や栄養状態などさまざまな要因が関わるが、その多くは現在も不明で、予防法・治療法も十分に確立していない。

二分脊椎を初めとする神経管閉鎖不全症候群は、先天性心疾患に次ぐ高い発症頻度(1/2000人)を示し、全世界では毎年10万人程度が発症している。臨床症状としては、下肢の変形や麻痺、尿・便失禁、腎機能障害などがみとめられる。また、外科的手術が、唯一有効な治療法ではあるが、術後も、神経障害が完治せず、後遺症に悩まされているケースが多い。

二分脊椎には開放性と潜在性があり、前者には、脊椎破裂あるいは脊髄髄膜瘤などが含まれるが、神経管閉鎖不全になると神経管(将来の脊髄)が表皮に覆われずに、直接外表に露出する。つまり、胎児期の表皮(将来の皮膚)が、神経管を正しく覆うことが、本発症を防ぐ重要なプロセスであるが、この表皮が神経を包む機能については十分に解析されてこなかった。

今回の研究では、表皮の細胞が、神経管が閉じる際に生じる物理的力に対して、変形や破れを起こすことなく神経管を包むことが重要であることを明らかにした。その際、表皮細胞は細胞骨格(アクトミオシンネットワーク)と言われる細胞形態に関わる細胞内小器官が豊富となること、この表皮細胞の形態変化に Grainyhead-like 3 (Grhl3)とよばれる因子が関与することを発見した。

今回の結果は、神経管閉鎖に機械的力が関与していること、メカニカルストレスに対する表皮の機能低下が二分脊椎発症原因となることを支持する科学的な証拠となる。また、妊娠前からの葉酸服用が発症予防に有効であるが、*Grhl3* 遺伝子変異マウスの二分脊椎のように、葉酸で予防できないタイプの二分脊椎もあることが知られている。将来的には、表皮が脆弱化するのを防ぐ、あるいは表皮を頑強にすることによって、葉酸では予防が困難なタイプの二分脊椎の新しい予防法・治療法の開発につながると期待される。

この研究成果は、10 月 3 日付け科学誌ネイチャー・コミュニケーションズ (*Nature Communications*) 誌*に発表される。

*参考: ネイチャー・コミュニケーションズ (*Nature Communications*) 誌は、科学誌 Nature の姉妹誌の一つで、 総合科学分野の雑誌では、*Nature*、 *Science* に次いで 3 番目のインパクトファクター。