



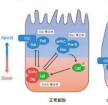
## 細胞極性と細胞骨格

https://l-hospitalier.github.io

2020.6

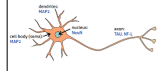
【細胞極性 cell polarity】 細胞極性とは、細胞のもつ空間的な指向性。

細胞内の成分は細胞内に均一に分布するわけではなく、偏りをもって存在、この 現象を極性とよぶ。 極性は細胞内小器官の空間的配置に重要な役割をもつ。 小 腸上皮細胞は下図のように頂端領域(apical domain)に微絨毛を形成して栄養分の吸





収にあたり、側底領域(基底膜側 basal domain) は養分を血 液に伝達する。細胞を取り出して培養するとストレスから極 性が失われて上皮細胞としての性質のいくつかが消失、ミト コンドリアは断片化し ATP 産生も減る (左図右側:極性崩壊)。 細胞が培地での成長に適応すると極性を回復、ミトコンドリ アの網目構造も回復して ATP 産生も回復。 神経細胞も特徴



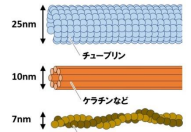
的な極性をもち軸索突起や樹状突起を出す。 球状のリンパ球、 不規則に見える繊維芽細胞も移動や活性化の際には細胞膜成分 の再配置を起こし極性を持つ。 この現象は多細胞生物だけでな く単細胞生物や卵でも見られる。 細胞極性の形成機構について

は明らかではないが、まず細胞接着によって細胞膜上に**位置シグナル**が形成されること が提案されている。 その後位置シグナルに応じて細胞骨格の**アクチン繊維や微小管**な どの分子が種々のタンパク質をしかるべき位置へ輸送すると考えられる。 この細胞接 着には、特にタイトジャンクションが重要な役割を果たしていると思われる。 また細 胞膜上の脂質ラフトも極性の形成に重要であるとの報告あり。【細胞骨格】には①アク

#242

チン繊維(actin filament, 5-9 nm)②核の近くの中心体(centrosome)から伸び

る微小管:マイクロチュビュール (microtubule, 25 nm) ③中間径フィラメン ト (intermediate filament, 10 nm) がある (右図)。 アクチンと微小管 には方向性があり、ポリマー本体にモノマーが結合して成長するのは 必ずプラスエンドから。 **アクチンモノマー**は ATP と結合してからポ リマーに結合する。 ポリマーフィラメントになると ADP に加水分解さ れ解離しやすくなるが、フィラメントの途中では解離しない。 ポリマー末



端から乖離すると ADP は切り離され、モノマーは再び ATP と 結合してまた会合できるようになる。 アクチンによる変化しやすい会 合でのフィラメント形成は微絨毛の**刷子縁**の形成や、細胞変形のため の収縮性繊維束、細胞が移動するための**糸状や葉状仮足**形成を行うの に都合がよい。 ③の中間径フィラメントは左図中段のように径 10 nm のケラチン(上皮)、グリア(グリア細胞)、デスミン(筋肉)、ビ メンチン(繊維芽)などのモノマー繊維を数本撚り合わせた繊維状蛋

白で方向性はなくロープのような構造で細胞の強度やテンション(張力) を受け持つのがその機能と考えられる(下図、左端の青)。 一番細い ①アクチンには 方向性がありミオシンという結合蛋白とモーター蛋白を構成、筋肉として機能するほか、 細胞の頂端領域の刷子縁の微絨毛を構成する(下図、右端の赤)。 細胞膜ナノチュー ブ(#241)の中に**アクチン**繊維があることも判明。 ②の一番太い微小管は 25 nm 径で チューブリン蛋白からなり方向性がある。 ダイニン (dynein) と移動方向が反対のキ

ネシン(kinesin)という結合蛋白があり、ATPを使 ってモーター蛋白として機能する(右図、中の緑)。 キネシンとダイニンはトロッコのように微小管上を 移動して細胞内の物質輸送を行う。

