

細胞極性と細胞骨格

https://l-hospitalier.github.io

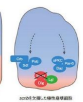
2020.6

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

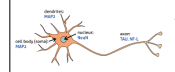
細胞内の成分は細胞内に均一に分布するわけではなく、偏りをもって存在、この現象を極性とよぶ。 極性は細胞内小器官の空間的配置に重要な役割をもつ。 小腸上皮細胞は下図のように頂端領域(apical domain)に微絨毛を形成して栄養分







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

ついては十分明らかではないが、初めに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。<mark>【細胞骨格】</mark>には

#242

①アクチン繊維(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) の3種ある (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

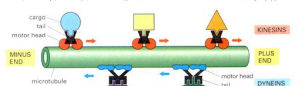
アクチン 繊維状蛋白で方向性はなくロープのような構造で細胞の強度やテンション(張力)を受け持つのがその機能と考えられる(右下図、左端の青)。一番細い ① アクチンには方向性がありミオシンという結合蛋白とモーター蛋白を構成、筋肉として機能するほか、細胞の頂端領域の刷子縁の微絨毛を構成する(右下図、右端の赤)。 細胞膜ナノチューブ(#241)の中にアクチン繊維があることも判明。 ②の一番太い微小管は 25 nm 径でチューブリン蛋白からなり方向性がある。 ダイニン(dynein)と移動

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。













←左図、赤い車輪がキネシン。青い靴がダイニン