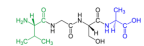


NT-proBNP、BNP(ネチリシド)、ANP(カルペリチド) - 心不全の指標 -



アミノ酸の例:左(緑)がN 末端、右(青)がC末端

NT-proBNP

https://l-hospitalier.github.io

2019.10

【ANP (BNP、CNP) 】 哺乳類の心不全、血液量増加で心房拡張が起きると心筋の ANP 産生が増加し血中に分泌される。 宮崎大の寒川賢治が最初降圧物質として発見した ANP は強力な**利尿-血管拡張**ペプチドホルモン (atrial natriuretic peptide)。人 (human) ANP: hANP (ハンプ、carperitide) は心不全の利尿剤として市販。 1988 年ブタの脳から類似物質が発見され BNP (brain natriuretic peptide) と命名。 BNP (nesiritide*1) は主に心室筋より分泌され心不全で顕著に増加する。CNP は C-type natriuretic peptide で脳神経系の含量が高いが血管内皮細胞でも生成され、いずれも腎臓、血管、副腎皮質、傍糸球体装置 (Juxtaglomerular apparatus) を標的とし、レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系と拮抗。 【NT-proBNP と BNP】 BNP は 134 アミノ酸(134 amino acid)の preproBNP という BNP より大きなペプチドから proBNP(108 aa)になり、これが 32 aa の BNP と 76 aa の N-Terminus (N-末端*2) -proBNP に分離。 BNP と

NT-proBNP の診断的価値は同一とされるが ①BNP はプロテアーゼで分解されるので EDTA による検体の抗凝固処理後凍結が必要。 NT- proBNP は通常の血清分離処理②BNP の半減期は 20 分と短く運動時や頻脈発作は高値を示す。 BNP 測定はメーカーにより測定官能基が異なるので感度差に注意が必要*2。 NT-proBNP*3 の半減期は 120 分③NT- proBNP の排泄は腎限定で平均的に BNP の数倍(4~10 倍)の高い濃度を示し、安定した値が得られるが

(4~10 倍)の高い濃度を示し、安定した値が得られるが腎不全の影響を受けやすい。 BNP は複数の代謝経路を持つので腎不全の影響も限定的だが排泄経路の影響の判断は困難。 心不全の平均有病率は 1~2 %だが 70~80 歳では10~20 %。 カットオフ値は BNP<100 pg/mL、

NT-proBNP<300 pg/mL (日本心不全学会は 400 pg/mL)で陰性的中率(正常値の時は心不全でない)は高いが、心不全以外の要因で高値になることがあり心不全の陽性予測因子としての精度は高くない。また NT-proBNP は年齢により正常値に差があることを考慮する必要があ

る。 欧州では①50 歳以下: **450 pg/mL ②**50~75 歳:**900 pg/mL ③**75 歳以上: **1800 pg/mL** をカッ

トオフ値としている。 このように判定の基準値にばらつきがあるが、近年は安定な NT-proBNP に切り替えが進み、ハリソン 5 (p1557) も NT-proBP、BNP を併記。 但 し NT-proBNP は加齢、腎不全で増加、女性で高く、右心不全でも上昇する。 また肥

^{*4} NTproBNP はビオチン 5mg 以上服用時には投与後 8 時間以上経過後に採血。^{*5} 亀田総合病院、川崎医大のデータ。

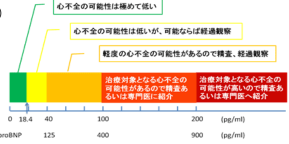
| | | BNP | NT-ProBNP |
|-------------------|-----|-----------|--|
| 対象検体 | | EDTA血漿 | 血清、ヘパリン血漿 (EDTA血漿は1割低値) |
| 安定性 | | 冷蔵 6 時間 | 室温 8 時間 |
| 検査値に 対する 影響 | 腎障害 | 少 | * |
| | 加齢 | 少 | * |
| | 性差 | 少 | * |
| 健常参照値 | | 18.4pg/mL | 22-39歳:55pg/mL 40-59歳:77pg/mL(男性) 121pg/mL(女性 60-88歳:131pg/mL(男性 165pg/mL(女性 |

| | | F |
|-------|--|----------|
| 検体種類 | EDTA 血漿 | 血清 |
| 検体の保存 | 凍結 | 冷蔵 |
| 半減期 | 約 20 分 | 約 120 分 |
| 代謝経路 | 受容体(NPR-A、 NPR-C) 蛋白分解酵素 (NEP)、腎臓 | 腎臓 |

BNP

心不全マーカ

図2 BNP,NT-proBNP値の心不全診断へのカットオフ値



| 40-59歳: 77pg/mL (男性) | 121pg/mL(男性) | 121pg/mL(女性) | 60-88歳: 131pg/mL(女性) | 165pg/mL(女性) |

満患者では誤って低い数値がでることがある。 薬剤 による心不全の改善を BNP や NT-proBNP の連続測定 で判定できるかは研究中。 最近 BNP、NT-proBNP に

#213