

MỤC LỤC VIẾT TẮT ABBREVIATION INDEX

Mục lục này liệt kê các từ thông dụng và những thuật ngữ Y Khoa được viết tắt trong MIMS Vietnam.

This Index lists abbreviations adopted in MIMS Vietnam for commonly-used words and medical terminology.

| | | |
|---|---|---|
| α alpha | GFR độ lọc cầu thận | NT nhiễm trùng |
| β beta | GGT gamma glutamyl transferase | OCT_{1,2} chất vận chuyển cation hữu cơ |
| γ gamma | GIST u mô đệm dạ dày ruột (<i>gastrointestinal stromal tumor</i>) | O₂ oxygen |
| (+) dương tính | HA huyết áp | P-gp P-glycoprotein |
| (-) âm tính | Hb haemoglobin | PABA para-aminobenzoic axit |
| < nhỏ hơn | HBr hydrobromide | PE thuyên tắc phổi (<i>pulmonary embolism</i>) |
| > lớn hơn | HBV virus viêm gan B (<i>hepatitis B virus</i>) | PUP phản ứng phụ |
| 5-FU 5-fluorouracil | h/c hội chứng | RAS hệ renin-angiotensin (<i>renin-angiotensin system</i>) |
| ACEI thuốc ức chế men chuyển angiotensin (<i>angiotensin-converting-enzyme inhibitor</i>) | HCl hydrochloride | RAAS hệ renin-angiotensin-aldosteron (<i>renin-angiotensin-aldosteron-system</i>) |
| ACTH adrenocortical trophic hormone | Hct hematocrit | SC tiêm dưới da (<i>subcutaneous injection</i>) |
| AI nhóm | HES hội chứng tăng bạch cầu ái toan (<i>hypereosinophilic syndrome</i>) | SGOT serum glutamic oxaloacetic transaminase |
| ALT alanine aminotransferase | Hg thủy ngân | SGPT serum glutamic pyruvic transaminase |
| ANC bạch cầu trung tính tuyệt đối (<i>absolute neutrophil count</i>) | HIV virus gây ức chế miễn dịch ở người (<i>human immunodeficiency virus</i>) | SJS hội chứng Stevens-Johnson (<i>Stevens-Johnson syndrome</i>) |
| ARB thuốc ức chế thụ thể angiotensin II | ID tiêm trong da (<i>intra dermal</i>) | SIADH hội chứng tiết không đúng lúc hormone kháng bài niệu (<i>syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion</i>) |
| AST aspartate aminotransferase | IM tiêm bắp (<i>intramuscular</i>) | SM u đường bào hệ thống (<i>syringomyelia</i>) |
| ATE thuyên tắc huyết khối động mạch | INH isoniazid (isonicotine hydrazine) | SPAF dự phòng đột quỵ ở bệnh nhân rung nhĩ (<i>stroke prevention in atrial fibrillation</i>) |
| ATP adenosine triphosphate | INR tỷ số bình thường hóa quốc tế (<i>international normalized ratio</i>) | SRIs thuốc ức chế tái hấp thu serotonin (<i>serotonin reuptake inhibitor</i>) |
| BCG Bacillus Calmette Guerin | IMAO thuốc ức chế monoamine oxydase (<i>monoamine oxidase inhibitor</i>) | SSRI thuốc ức chế tái hấp thu serotonin có chọn lọc (<i>selective serotonin reuptake inhibitor</i>) |
| BCRP protein kháng ung thư vú (<i>breast cancer resistance protein</i>) | IU đơn vị quốc tế (<i>international unit</i>) | t. tuổi |
| BUN blood urea nitrogen | IV tiêm tĩnh mạch (<i>intravenous</i>) | TB/ĐG trình bày/đóng gói |
| Ca canxi | K kali | TEN hội chứng hoại tử biểu bì nhiễm độc (<i>toxic epidermal necrolysis</i>) |
| Cd cách dùng/hướng dẫn sử dụng | kCal kilocalori | TKTW thần kinh trung ương |
| CD chỉ định/công dụng | Mg magne | TLS hội chứng ly giải khối u (<i>tumour lysis syndrome</i>) |
| CCĐ chống chỉ định | L lít | TMH tai-mũi-họng |
| CEL bạch cầu mạn tế bào ái toan | LD liều dùng | TP thành phần |
| CgA chromogranin A | LDL lipoprotein trọng lượng phân tử thấp (<i>low-density lipoprotein</i>) | TSH thyroid stimulating hormone |
| CK creatin kinase | LFT kiểm tra chức năng gan (<i>liver function test</i>) | TT thận trọng |
| Cl clo | LH luteinising/ luteinizing hormone | TTT tương tác thuốc |
| ClCr thanh thải creatinin | LVEF phân suất tống máu thất trái (<i>left ventricular ejection fraction</i>) | U đơn vị |
| CO₂ khí cacbonic | MAC <i>Mycobacterium avium</i> complex | UGT1A1 uridine diphosphate glucuronosyl transferase 1A1 |
| COC thuốc tránh thai kết hợp đường uống (<i>combined oral contraceptive</i>) | MDS hội chứng loạn sản tủy (<i>myelodysplastic syndrome</i>) | ULN giới hạn trên của mức bình thường (<i>upper limit of normal</i>) |
| COPD bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (<i>chronic obstructive pulmonary disease</i>) | MIU triệu đơn vị quốc tế (<i>million international unit</i>) | Vit vitamin |
| CPK creatin phosphokinase | mL mililit | VTE thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch (<i>venous thromboembolism</i>) |
| CTC tiêu chuẩn độc tính chung (<i>common toxicity criteria</i>) | Mn mangan | Zn kẽm |
| CV tim mạch (<i>cardiovascular</i>) | MPD bệnh tăng sinh tủy xương (<i>myeloproliferative disorder</i>) | |
| DVT huyết khối tĩnh mạch sâu (<i>deep vein thrombosis</i>) | MRSA methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| DPD dihydroprymidine dehydrogenase | N nitơ | |
| E. coli <i>Escherichia coli</i> | Na natri | |
| ECG điện tâm đồ (<i>electrocardiogram</i>) | NaOH natri hydroxide | |
| Fe sắt | NK nhiễm khuẩn | |
| G6PD men khử hydro của glucose- 6-phosphate | NS5A nonstructural protein 5A (<i>zinc-binding & proline-rich hydrophilic phosphoprotein</i>) | |
| GCSF tác nhân kích thích dòng bạch cầu hạt (<i>granulocyte colony stimulating factor</i>) | NSAID thuốc kháng viêm không nhân steroid (<i>nonsteroidal anti-inflammatory drug</i>) | |
| GERD/ GORD bệnh trào ngược dạ dày-thực quản (<i>gastro-oesophageal reflux disease</i>) | | |

Trong phần TB/ĐG (Trình Bày/Đóng Gói):

- **Viên nén** 250 mg x 10 vỉ x 10 viên: có nghĩa là
Thuốc được trình bày dưới dạng viên nén, hàm lượng 250 mg, hộp chứa 10 vỉ, mỗi vỉ có 10 viên.
- **Dung dịch tiêm** 2 mg/mL x 2 mL x 4 ống: có nghĩa là
Dạng dung dịch tiêm, nồng độ 2 mg/mL, dung tích 2 mL/ống, hộp gồm 4 ống.

KHUYẾN CÁO - *Chống chỉ định khi biết quá mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thuốc*