

# 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.

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