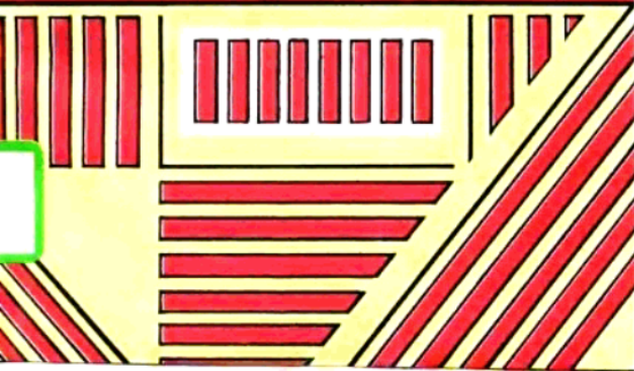


英汉临床医学 缩 略 语

- 胡月明 高昌华 张维明 主编
- 新疆科技卫生出版社(W)

ENGLISH-CHINESE CLINICAL
MEDICAL ABBREVIATIONS



98
R4-61
9
2

英汉临床医学缩略语

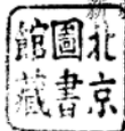
胡月明 高昌华 张维明 主编

X11/3712



3 0150 4229 8

新疆科技卫生出版社(W)



C

581353

责任编辑 张焕明

封面设计 李齐新

英汉临床医学缩略语

胡月明 高吕华 张维明 主编

李本荣 审订

新疆科技卫生出版社(W) 出版发行
(乌鲁木齐市龙泉街66号 邮编830001)

乌鲁木齐市铁路局印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 12.75印张 305千字

1997年8月第1版 1997年8月第1次印刷

印数: 1—2000册

ISBN7-5372-2022-0/R·196

定价: 22.00元

《英汉临床医学缩略语》编委会

- 主 编** 胡月明 高昌华 张维明
- 副主编** 蒲开锡 郑树荣 陈善信 施培培 唐培作
李春玲 王集胜 李海燕 李月敏 任雪萍
热巴克
- 编 委** (以姓氏笔画为序)
- 王 玲 王集胜 刘金兰 任爱东 任雪萍
李春玲 李海燕 李月敏 陈善信 张维明
张 涛 张亚萍 郑树荣 胡月明 施培培
唐培作 高昌华 郭喜红 热巴克 蒲开锡
- 审 订** 李本荣

序

随着科学技术日新月异地发展,临床医学文献的数量也与日俱增,文献中使用缩略语的现象也越来越普遍。同时,缩略语也大量应用于临床工作之中,这虽然有利于学术交流,但却给广大临床工作者阅读文献和临床工作带来了诸多不便。为了解决上述问题,适应日益增长的实际工作需要,新疆科技卫生出版社组织编纂、出版了《英汉临床医学缩略语》一书,并以较快的速度奉献给读者,这是值得庆贺的事。

这本《英汉临床医学缩略语》是由多位多年从事临床医学工作的专家、学者经过数年艰辛的努力,博采国内最新辞书之精华,搜集了数十本医学专著和数千册医学期刊的缩略语加以整理、编纂而成的,具有容量大、实用性强、查找方便的特点。相信本书的问世,将为广大医务工作者阅读文献、撰写论文提供方便,并在临床工作中广泛应用,从而节约大量宝贵的时间,提高科研和医疗效率,这将是本书出版的目所在。相信本书定会成为广大医务工作者、医学教育工作者和医学院校学生有益的工具书。

借此书出版之际,谨向编者、出版社和成书过程中给予大力支持帮助的有志之士致以衷心的祝贺。并望广大临床工作者在实际使用过程中多提宝贵意见,以便将来增补修订,使之更加完善。

石文华

1997年2月5日

前 言

随着临床医学科学技术的迅猛发展，医学科技文献数量越来越庞大，新的缩略语大量出现在临床医学文献及专著、医学期刊发表的学术论文和临床医学各个学科中。由于缩略语数量骤增，无形中使临床工作的正常运作和文献的阅读带来了许多不便，为了查清弄懂某个缩略语的含义要花费大量时间和精力，有时甚至毫无结果。为了解决和节省工作中翻检书海之劳，以适应临床医学日益发展的形势需要，在临床工作和论文撰写中省时省力的加以应用和引用缩略语，我们参考了国内最新出版的辞书和医学缩略语词典以及数十册临床医学专著，收集了散布于数千册近十年全国性的医学期刊和全国有影响的地方性医学杂志中的缩略语，发挥集体的智慧，编纂了这本《英汉临床医学缩略语》。

在编写过程中，我们从临床实际工作的需要出发，将缩略语分为检验、检查、诊断、治疗、药物、化疗方案六部分，按英语字母的排列顺序分别进行单独整理，以便于实际应用中查阅。

在使用时请注意，缩略语字母相同时，按先大写后小写；数字由小至大；符号从简到繁的顺序排列。缩略语中的希腊字母，如 α 、 β 、 γ 等，分别排在相应的英语字母A、B、C等之后。汉译名称，同义词用逗号(,)，不同义词用分号(;)隔开。注释中的国名均用简称，如美利坚合众国用〔美〕表

示。至于其他语种，如〔拉〕表示拉丁语。

本书的出版得到了新疆科技卫生出版社的大力支持和帮助，我代表编者和广大读者向他们表示最诚挚的谢意。

本书的出版，我们虽然作了很大的努力，但由于水平有限，疏漏甚至谬误之处在所难免，热忱欢迎专家教授和广大医务工作者批评指正。

胡月明

1996年12月15日

目 录

序

前言·····	(1)
一、检验·····	(1)
二、检查·····	(68)
三、诊断·····	(105)
四、治疗·····	(257)
五、药物·····	(289)
六、化疗方案·····	(380)
主要参考文献·····	(396)

一、检 验

A	肌动蛋白,肌纤蛋白	AAP	丙氨酸氨肽酶
A	产气气杆菌	α_2 -AP	α_2 抗纤溶酶
AA	澳大利亚抗原(乙型肝炎表面抗原的原名)	AAPF	抗动脉硬化多糖因子
AAAD	芳香族氨基酸脱羧酶	AAR	抗原-抗球蛋白反应
AAAE	氨基酸活化酶	AAR	澳大利亚抗原放射免疫测定
α_1 AC	α_1 抗糜蛋白酶	AARIT	抗原抗体反应抑制试验
AAD	乙酰乙酸脱羧酶	AAS	抗炭疽血清
AADC	芳香族左旋氨基酸脱羧酶	Δ AT	丙氨酸氨基转移酶
A-aDO ₂	肺泡-动脉氧分压差	AAT	α -抗胰蛋白酶
AADP	淀粉样 A—降解蛋白酶	AAT	天(门)冬氨酸转氨酶
AAF	抗坏血酸因子	α_1 AT	α_1 -抗胰蛋白酶
AAK	同种(异物)活性的杀伤细胞	AA-tRNA	氨基酰-转移 RNA
AANMT	芳香羟胺 N—甲基转移酶	AAV	腺体相关(卫星)病毒
AAO	氨基酸氧化酶	AAV	腺病毒相关病毒
AAO	抗坏血酸氧化酶,维生素 C 氧化酶	AB	石棉沉着病小体
		AB	实际碳酸氢根
		A,B	A,B 亚血型
		A ₂ B	A ₂ B 亚血型

A7B	鉴别琼脂培养基	时间	
A-bB	白蛋白结合胆红素	ACE	乙酰胆碱酯酶
ABC	绝对嗜碱细胞计数	ACE	血管紧张素转化酶
ABF	抗出血因子	ACED	酸性胆固醇酯水解酶
ABMA	抗基底膜抗体	ACF	抗(精子)获能因子
ABP	肌动蛋白结合蛋白	AChE	乙酰胆碱酯酶
ABP	腺苷脱氨酶结合蛋白	AChE _m	膜结合型乙酰胆碱酯酶
ABP	雄激素结合蛋白	AchEs	可溶型乙酰胆碱酯酶
ABP	抗原结合蛋白	AChR	乙酰胆碱受体
ABP	维生素 A 结合蛋白	AChR	抗乙酰胆碱受体
ABr test	布鲁氏菌凝集试验	AChRab	乙酰胆碱受体抗体
ABS	阿布塞塔罗夫病毒	AChRP	乙酰胆碱受体蛋白
AC	乌头酸酶	acid phosph.	酸性磷酸酯酶
Ac	腺苷酸环化酶	acid P O ₄	酸性磷酸酯酶
ACA	肾上腺皮质抗体	acid p' tase	酸性磷酸酯酶
ACA	肾上腺皮质细胞抗体	ACLA	抗心磷脂抗体
ACA	抗着丝点抗体	ACP	酸性磷酸酶染色
ACA	自身抗胶原抗体	ACP	酸性磷酸酶
ACAH	酰基胆碱乙酰水解酶	ACP	乙酰基载体蛋白
ACase	腺苷酸环化酶	ACP	酰基载体蛋白
ACAT	酰基辅酶 A-胆固醇酰基转移酶	Acp	酸性磷酸酶染色
ACBT	抗体包被细菌试验	ACT	活化的凝血时间
ACC	乙酰辅酶 A 羧化酶	ACT	抗凝乳蛋白酶, 抗糜蛋白酶
AcChR	乙酰胆碱受体	ACT	天冬氨酸转氨甲酰酶
AcCHS	乙酰胆碱脂酶	AD	腺苷脱氨酶
AcCT	激活凝固时间, 活化凝固	ADA	腺苷脱氨酶
		ADCC test	抗体依赖性细胞介

导的细胞毒性试验	AFP 甲胎蛋白,甲种胎儿蛋白
ADCP 腺苷脱氨酶复合蛋白	AFT 凝集絮状沉淀试验
ADD 腺苷脱氨酶	AFT ₃ 绝对游离的三碘甲状腺原氨酸
ADH 醇脱氢酶	AFT ₄ 绝对游离的甲状腺素
ADK 腺苷激酶	AG 阴离子隙
ADMIF 抗原依赖性巨噬细胞抑制因子	AGA 抗肾小球抗体
ADN-B assay 抗脱氧核糖核酸酶-B测定(链球菌感染)	AGA 抗麦醇溶蛋白抗体
ADP ase 腺苷二磷酸酶	α GAL α -半乳
AE 成人红细胞	AGB 抗原抗体试验
AE 艾氏剂环氧酶	AGBM antibody 抗肾小球基底膜抗体
AEA 抗红细胞自身抗体	α -GBM antibody 抗肾小球基底膜抗体
AEDH [德]苹果酸脱氢酶	AGC 粒细胞绝对计数
AEF 同种异体效应因子	AGE 琼脂糖凝胶电泳
AEF 淀粉样增加因子	AGF 肾上腺生长因子
AF 黄曲霉毒素	AgF 凝聚因子
AF 凝集因子	AGIDT 琼脂凝胶免疫扩散试验
AF 血管发生因子,血管生成因子	AGL 凝集反应
A-F 抗纤维蛋白元	AGP 琼脂凝胶沉淀试验
AFAFP 羊水甲胎蛋白	AGPT 琼脂凝胶沉淀试验
AFF 异基因效应因子	α_2 -GPT α_2 糖蛋白试验
AFL 抗脂肪肝(因子)(一种胰组织因子)	AGT 抗球蛋白试验
AFL 抗纤维蛋白溶酶	AGTT 异常葡萄糖耐量试验
AFN 丧失功能的中性白细胞	AH 抗球蛋白血凝集试验
	AH 抗透明质酸酶

AHA	抗心脏抗体	AIG	抗免疫球蛋白
AHA	抗血友病因子 A	algA	抗免疫球蛋白 A 抗体
AHA ase	乙酰羟酸合成酶	AIP	醛固酮诱导蛋白
AHB	α -羟丁酸脱氢酶	AIRA	抗胰岛素受体自身抗体
α -HBD	α -羟丁酸盐脱氢酶	AISA	腺嘌呤核苷诱导抑制试验
AHC	抗血友病因子 C	AK	腺苷激酶
AHD	抗透明质酸酶	AK	腺苷酸激酶
AHD-575	碱羟高铁血红素	AKP	血清碱性磷酸酶
AHF	抗溶血因子	AL	抗人体淋巴细胞球蛋白
AHF	抗血友病因子(第八因子)	ALAT	丙氨酸氨基转换酶
AHF	抗血友病球蛋白 F	ALAT	丙氨酸转氨酶
AHF-A	抗血友病因子 A	ALC	绝对淋巴细胞计数
AHF-B	抗血友病因子 B	ALD	血清醛缩酶
AHH	芳香羟羟基化酶	ALDH	醛脱氢酶
AHLG	抗人淋巴细胞球蛋白	ALP	碱性磷酸酶
AHR	抗透明质酸酶反应	ALP	碱性磷酸酶染色
AHTCG	抗人 T 细胞球蛋白	AlPh	碱性磷酸酶
AHTG	抗人体胸腺细胞球蛋白	ALT	激活的液体凝血激酶
AHU	抗透明质酸酶	ALT	丙氨酸转氨酶
AIA	抗免疫球蛋白抗体	α_2 -M	α_2 -巨球蛋白
AIA	抗胰岛素抗体	AMA	抗线粒体抗体
Alb	白蛋白	AMA	抗心肌抗体
AICE	血管紧张素 I 转换酶	AMA	抗肌球蛋白抗体
AIDAT	白蛋白增强的间接抗球蛋白试验	AMCF	肺泡巨噬细胞趋化性因子
AIF	贫血诱发因子	AMchA	抗线粒体抗体
AIF	抗发病因子	AMF	抗横纹肌因子
		AMG	淀粉糖甙酶

α_2 -MG	α_2 -巨球蛋白	anti-HBe	抗乙型肝炎 e 抗原的抗体
AMLC	自体混合淋巴细胞培养	anti-HBs	抗乙型肝炎表面抗原的抗体
AMLSGA	急性髓母细胞性白血病表面糖蛋白抗原	anti-HBsAg	抗乙肝表面抗原的抗体
AMS	淀粉酶	anti-HCV	抗丙型肝炎病毒抗体
AMY	淀粉酶	anti-L	抗路德(血型)抗体
A _{my}	淀粉酶	anti-LFV	抗林奇伯格粪病毒抗体
AMY1	唾液淀粉酶	anti-LNPF	抗淋巴结透过因子
AMY2	胰淀粉酶	anti-LSP	抗肝特异性蛋白抗体
ANA	抗核抗体	anti-MBP	髓磷脂碱性蛋白抗体
ANA/ANF	抗核抗体测定	anti-THF	抗 T 辅助细胞因子
ANAE	非特异性酸性酯酶	anti-VCA	抗病毒衣壳抗原抗体
α -NAE	α -醋酸萘酚酯酶染色	AP	酸性磷酸酶
α -NAE	非特异性酯酶	AP	碱性磷酸酶
ANC	嗜中性细胞绝对计数	AP	抗血纤维蛋白酶, 抗血纤维蛋白溶素
ANF	抗神经炎因子	APF	促合成代谢因子
ANF	抗核因子	APF	动物蛋白因子
ANF	心房利钠因子	APF	抗核周因子
anti AChR	抗乙酰胆碱受体	AP-H ₅₀	补体旁路活化途径的溶血活性
anti-GBM	抗肾小球基底膜(抗体)	APLA	抗磷脂抗体
anti-GBM antigen	抗肾小球基底膜抗原	ApoAI	血清载脂蛋白 AI
anti-HAA	肝炎相关抗原的抗体	ApoB	血清载脂蛋白 B
anti-HAV	甲型肝炎病毒抗体		
anti-HBc	抗乙型肝炎核心抗原的抗体		

- APPF 抗血小板血浆因子
 APTT 活化全血凝固时间
 APTT 活化部分凝血激酶时间
 α PTT 活化全血凝固时间
 α PTT 活化部分凝血激酶时间
 AR 乙醚
 AR 乳酸
 AR 异丙醇
 AR 正庚烷
 AR 醛还原酶
 AR 亚铁氰化钾溶液
 AR 雄激素受体
 ARG 血清精氨酸酶
 ARh Rh(血型)抗体
 ARh Rh(血型)抗原
 ARS 精氨酸酶
 ASA 抗精子抗体
 AS-AE 醋酸 AS 萘酚酯酶染色
 ASAL 血清精氨酸琥珀酸裂解酶
 AscM 腹水诱导巨噬细胞
 ASD 抗链球菌脱氧核糖核酸酶
 AS-D 萘酚酯酶染色
 AS-DAE 醋酸
 AS-D-CE 氯化醋酸 AS-D 萘酚
 酯酶染色
 ASK 抗链激酶
 ASLT 抗链球菌溶血素 O 试验
 ASO 抗链球菌溶血素 O
 ASR 抗链球菌素溶血反应
 AST 天冬氨酸转氨酶
 ASTA 抗 α -葡萄球菌溶血素
 ASrO 抗链球菌溶血素 O
 ASTZ 抗链球菌酶
 ASu Su(血型)抗原
 AT 氨基转移酶
 AT 抗纤维蛋白酶
 AT 抗胰蛋白酶
 AT I 血管紧张素 I
 AT I 血管紧张素 II
 AT III 抗凝血酶 III
 AT-III 抗凝血酶 III
 AT-III A 抗凝血酶 III 活性测定
 At 总酸度
 aT T 抗体(红细胞或细菌 T 抗
 体,肿瘤抗体,移植抗体)
 ATA 抗甲状腺球蛋白抗体
 ATA 抗弓浆虫抗体,抗弓形体
 抗体
 ATC ase 天冬氨酸氨甲酰转移酶
 ATG 抗人体胸腺细胞球蛋白
 ATG 抗破伤风球蛋白
 ATG 抗胸腺细胞球蛋白
 ATG 抗甲状腺球蛋白
 ATGAM 抗胸腺细胞内种球蛋白

AThA	抗甲状腺抗体	AVA	抗病毒抗体
ATK	(德)郭霍氏旧结核菌素	AVF	抗病毒因子
ATLA	成人 T 细胞性白血病抗原	B	B 血型
ATLA	成人 T 细胞白血病相关抗原	BA	细菌液化酶
ATLV	成人 T 细胞性白血病病毒	BA	封闭抗体, 阻抑性抗体
ATR	活性 T 玫瑰花结	BAA	脑相关抗原
α_1 Tr	α_1 -抗胰蛋白酶	BAF	B 细胞激活因子
ATT	精氨酸耐受时间	BAO	基础胃酸分泌值, 基础胃酸分泌量
ATT	阿斯匹林耐受时间	BAP	细菌碱性磷酸酶
ATT	阿斯匹林耐量试验	BB	含两个 B 亚单位的肌酸激酶同功酶
AU	澳大利亚抗原	BB	缓冲碱
Au	澳大利亚抗原	BBb	全血缓冲碱
Au(1)	澳大利亚抗原(1)	BBecf	细胞外液缓冲碱
AuAg	澳大利亚抗原	BBp	血浆缓冲碱
Au antigen	奥伯格抗原	BC	生物素羟化酶
Au(1)antigen	肝炎相关抗原	BC	血细胞计数
AUHAA	澳大利亚肝炎相关抗原	BC	血培养
AUK	抗尿激酶抗体	BCAF	B 细胞活化因子
Aus antigen	肝炎相关抗原(澳大利亚抗原)	BCDF	B 细胞分化因子
Au/SH-AG	澳大利亚血清性肝炎抗原	BCF	细菌趋化性因子
AV	抗病毒素(产生于某些细胞的病毒抑制因子)	BCF	嗜碱性趋化因子
		BCG	溴甲酚绿
		BCGF	B 细胞生长因子
		BCG test	双色愈创木脂试验(检脑脊液)

- BChE 丁酰胆碱酯酶
 BCIP 5-溴-4-氯-3-吡啶磷酸盐
 BCT1 支链氨基酸转移酶 1
 BCT2 支链氨基酸转移酶 2
 BCTR 牛胰凝乳蛋白酶原(糜蛋白酶)
 BDA B 细胞分化抗原
 BDF B 细胞分化因子
 BE 剩余碱
 BE 脑致脑炎因子
 BEF B 细胞衍生的增强因子
 BET 细菌内毒素试验
 BF 皂土絮状试验
 BF 封闭因子, 阻断因子
 BFGF 基本的成纤维细胞生长因子
 bFGF 碱性成纤维细胞生长因子
 BFP 碱性胎儿蛋白
 BFPSTS 梅毒生物假阳性血清试验
 BFS 空腹血糖
 BFT 皂土絮状试验
 BG 血型
 BGlu 血糖
 β -Gluc β -葡萄糖苷酸酶
 β -GN 血清 β 葡萄糖醛酸酶
 BGp β -甘油磷酸酶
 BGT 嗜碱颗粒试验
 BGTT 临界葡萄糖耐量试验
 BIF B 细胞诱导因子
 BIL 胆红素, 胆红质
 Bil 胆红素, 胆红质
 bil. 胆红素, 胆红质
 bili. 胆红素, 胆红质
 bili, D/I 直接和间接胆红素(质)
 bilirub. 胆红素, 胆红质
 Bili(t/d) 胆红素(质)(总胆红素/直接胆红素)
 BIM 单核细胞杀菌指数
 BIN 中性白细胞杀菌指数
 BJ 本周氏蛋白试验, 轻链蛋白试验
 BJPT 本周氏蛋白试验, 轻链蛋白试验
 BLC 血培养
 BIC 血培养
 BL-CFC B 淋巴细胞集落生成细胞
 bl. cult. 血培养
 BIG A A 血型
 BIG B B 血型
 BIG. AB AB 血型
 BIG CDE CDE 血型

- BIG I 国际血型
 BIG O O 血型
 BLT 血块溶解时间
 BLT 血型
 BLT 血试验
 BIT 血型
 BIT 血试验
 Bl T 血型
 bl. time 出血时间
 BMAP 骨髓酸性磷酸酶
 BMC 血单核细胞
 BMC 骨髓细胞
 BMI 牛乳同功酶
 BMR 基础代谢率
 BNGF β 神经生长因子
 BoLA 牛淋巴细胞抗原
 BP 碱性蛋白
 BPC 血小板计数
 BpH 血液 pH 值
 BR 胆红素, 胆红质
 Brb 胆红素, 胆红质
 BRD 直接胆红素
 BRP 细菌受体蛋白
 BS 血糖
 B. S. 血糖
 BSA 牛血清白蛋白
 BSP 酚四溴辅钠
- BSI 血清结合铁
 BSR 红细胞沉降率, 血沉
 BST 红细胞沉降试验
 BST 血清学试验
 BT 出血时间测定
 β -TG 血小板 β -球蛋白
 BUA 血尿酸
 BuChE 丁酰胆碱酯酶
 BUN 血尿素氮
 C 脑脊液
 C 柯萨奇病毒
 C 肾肌酐清除率
 CA 毛细血管凝集反应
 CA 炭凝集反应
 CA 协同凝集试验
 CAAT 胞液天冬氨酸转氨酶
 CAF 胶固素原激活因子
 cAg 循环抗原
 CAg 角质抗原
 cAg 核心抗原
 CAGA 癌相关半乳糖基转移酶受体
 CAGE 琼脂凝胶电泳
 Cam 淀粉酶廓清率
 CANP 钙激活中性蛋白酶
 CAT 过氧化氢酶
 CAT 氯霉素乙酰转移酶