

1	5-氨基乙酰丙酸热固性凝胶光动力疗法治疗轻中度寻常性痤疮的疗效和耐受性
2	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗重度面部寻常型痤疮的随机对照研究
3	5-ALA PDT 治疗面汗腺炎化脓性严重增生性瘢痕
4	5-ALA 通过 AMPK 信号通路改善肝脏脂肪变性
5	5-氨基乙酰丙酸(5-ALA)对膀胱癌细胞毒性的体外研究
6	5-氨基乙酰丙酸 0.5%脂质体喷雾剂与强脉冲光联合局部角化治疗寻常型痤疮
7	5-氨基乙酰丙酸光动力联合 CO2 激光治疗喉乳头状瘤
8	5-氨基乙酰丙酸光动力联合微等离子射频治疗疣状表皮痣的安全性和有效性
9	5-氨基乙酰丙酸光动力联合异维甲酸治疗中重度痤疮
10	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法(ALA-PDT)对白色念珠菌生物膜的抑制活性
11	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对耐药葡萄球菌生物膜的影响
12	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对无宫颈病变女性 HPV 清除的效果
13	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法在皮肤科临床应用指南
14	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗鼻内翻性乳头状瘤疗效观察
15	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗复发性浅表基底细胞癌
16	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗肛管尖锐湿疣
17	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗鲍温样丘疹病的疗效评价
18	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗大鼠脑的安全性评价
19	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗对口腔鳞状细胞癌的耐药性
20	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗对衰老皮肤癌细胞的影响
21	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗宫颈高级别上皮内瘤变
22	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗光化性唇炎
23	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗可诱发腺癌、乳腺癌和肝癌细胞株的 DNA 损伤
24	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗膀胱癌的研究现状
25	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗前列腺癌
26	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗前列腺癌疗效的预测因素
27	5-氨基乙酰丙酸光动力治疗早期唇部鳞状细胞癌
28	5-氨基乙酰丙酸和 LED 光动力治疗宫颈上皮内瘤变的临床试验

29	<u>5-氨基乙酰丙酸和 shGBAS 联合递送壳聚糖纳米颗粒提高口腔鳞状细胞癌的光动力治疗效果</u>
30	<u>5-氨基乙酰丙酸和光照治疗病毒感染</u>
31	<u>5-氨基乙酰丙酸和脉冲染料激光光动力治疗口腔白斑</u>
32	<u>5-氨基乙酰丙酸和日光光动力疗法治疗光化性角化病</u>
33	<u>5-氨基乙酰丙酸己烯酯光动力治疗口腔鳞状细胞癌的疗效</u>
34	<u>5-氨基乙酰丙酸甲酯光动力疗法联合微针治疗大面积斑秃</u>
35	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力疗法可靶向抗肿瘤药物难治性人脑胶质瘤干细胞</u>
36	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的抗菌光动力治疗</u>
37	<u>5-氨基乙酰丙酸局部光动力治疗中国酒糟鼻</u>
38	<u>5-氨基乙酰丙酸蓝光结合即时脉冲染料激光治疗结节性硬化症血管纤维瘤</u>
39	<u>5-氨基乙酰丙酸联合强脉冲光动力治疗中国寻常型痤疮疗效观察</u>
40	<u>5-氨基乙酰丙酸贴剂(Alacare)光动力疗法治疗光化性唇炎</u>
41	<u>5-氨基乙酰丙酸诱导的迁移胶质瘤细胞的光动力治疗</u>
42	<u>5-氨基乙酰丙酸在膀胱癌术中光动力治疗中的应用</u>
43	<u>ALA-PDT 联合抗生素治疗不典型分枝杆菌皮肤感染的疗效和安全性</u>
44	<u>ALA-PDT 有效治疗 d- 青霉胺导致的匐行穿孔性弹性组织变性</u>
45	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法的免疫抑制作用</u>
46	<u>氨基乙酰丙酸光动力治疗过敏性接触性皮炎</u>
47	<u>氨基乙酰丙酸局部光动力疗法治疗皮肤淋巴结肿大的疗效观察</u>
48	<u>氨基乙酰丙酸衍生物在人肝内和肝外胆管癌细胞中的光动力治疗</u>
49	<u>超短 30 分钟培养 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法的体外疗效</u>
50	<u>单侧局限性基底细胞瘤：应用 5-氨基乙酰丙酸后的局部光动力治疗</u>
51	<u>单次光动力疗法外用 5-氨基乙酰丙酸治疗糖尿病小鼠耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染创面的疗效</u>
52	<u>光动力疗法结合局部 5-氨基乙酰丙酸和全身血卟啉衍生物治疗癌症更有效，但光毒性更小</u>
53	<u>光动力疗法在高级胶质瘤中的实验应用</u>
54	<u>光动力疗法治疗外阴硬化性苔藓</u>
55	<u>光动力治疗皮肤癌：5-ALA 及其酯类药物的控制给药</u>

56	<u>光动力治疗用 5-氨基乙酰丙酸衍生物</u>
57	<u>光动力治疗中局部递送 5-氨基乙酰丙酸微乳液的研制</u>
58	<u>红色光源和 5-氨基乙酰丙酸局部光动力治疗光化性角化病的疼痛</u>
59	<u>环丙沙星增强 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗脊索瘤细胞系的光毒性</u>
60	<u>基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力疗法治疗 2 例乳腺外佩吉特氏病</u>
61	<u>基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力治疗脊索瘤：人肿瘤细胞系的体外实验</u>
62	<u>基于 5-氨基乙酰丙酸的乳腺癌细胞光动力治疗方案的优化</u>
63	<u>金纳米粒子与 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗皮肤癌细胞的协同细胞毒性效应</u>
64	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法成功治疗早期侵袭性口腔鳞状细胞癌</u>
65	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗扁平疣 6 例报告</u>
66	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗喉乳头状瘤</u>
67	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法作为手术后辅助治疗未完全切除的原发性鼻咽乳头状腺癌</u>
68	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗基底细胞癌</u>
69	<u>局部 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗中国人面部顽固性扁平疣</u>
70	<u>局部 ALA-PDT 联合刮除治疗唇红乳头状瘤的疗效和安全性</u>
71	<u>局部 ALA-PDT 治疗 EMPD 的疗效和安全性</u>
72	<u>局部氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗皮肤利什曼病的疗效观察</u>
73	<u>局部氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗指甲下鲍文氏病</u>
74	<u>局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗光化性角化病的初步临床研究</u>
75	<u>局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴和阴道尖锐湿疣及上皮内瘤变</u>
76	<u>局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗足指间真菌病</u>
77	<u>局部应用 5-氨基乙酰丙酸足以对声带进行光动力治疗</u>
78	<u>蓝光和红光下 5-氨基乙酰丙酸对痤疮丙酸杆菌的杀菌效果比较研究</u>
79	<u>利用 5-氨基乙酰丙酸治疗卵巢透明细胞癌的新型潜在光动力治疗策略</u>
80	<u>利用 5-氟尿嘧啶提高 5-氨基乙酰丙酸介导的光动力疗法对人黑色素瘤细胞的疗效</u>
81	<u>强脉冲光治疗 5-氨基乙酰丙酸与强脉冲光治疗中国患者的光损伤</u>
82	<u>热超短光动力疗法：在 5-氨基乙酰丙酸孵育 30 分钟内加热成纤维细胞增加光动力疗法诱导的细胞死亡</u>

83	三氯乙酸与 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗头皮光化性角化病的比较研究
84	舌下给药 5-氨基乙酰丙酸用于口腔和喉部的激光诱导光诊断和光动力治疗
85	生殖器尖锐湿疣患者 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗后人乳头瘤病毒持续存在或清除的预测因子
86	生殖器尖锐湿疣患者 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗中多种人乳头瘤病毒清除模式
87	使用甲基氨基乙酰丙酸-红光光动力疗法戏剧性地清除顽抗肢端病毒疣
88	丝裂霉素 c 诱导的细胞周期阻滞增强基于 5-氨基乙酰丙酸的膀胱癌光动力治疗
89	通过 5-氨基乙酰丙酸和镧系纳米颗粒的联合使用获得一种新的近红外光动力疗法
90	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法成功治疗顽固性手足疣
91	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗环形肉芽肿
92	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗中国青少年重度痤疮的前瞻性研究
93	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗口腔疣状增生、口腔白斑及口腔红血球白斑
94	新研制的 5% 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗白色念珠菌
95	用病灶内 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗鳞状细胞癌
96	用纳米胶体洗剂局部 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗浅表基底细胞癌
97	用直流电脉冲离子导入光动力疗法治疗 5-氨基乙酰丙酸
98	有无 Er : YAG 激光治疗光化性角化病的 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法：免疫湿润的变化
99	在 5-氨基乙酰丙酸-光动力局部治疗中国患者面部痤疮的疼痛控制中，三步和两步照射方案
100	在局部 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗中，流量率对血管直径和红细胞速度急性反应的影响
101	增强 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对人脑膜瘤细胞的作用
102	5-ALA 的光动力学治疗在脑胶质瘤中的应用进展
103	5-ALA 介导的光动力治疗鼠 C6 胶质瘤的实验研究_刘刚
104	5-ALA 介导的荧光显微手术治疗恶性脑胶质瘤的临床研究
105	5-ALA-纳米金光动力治疗小鼠光老化的初步研究
106	5-ALA 治疗和 HTERT mRNA 的反义寡核苷酸联合应用对人卵巢癌细胞的杀伤作用及其机制_魏晓强
107	5-氨基-3-乙酰丙酸光动力疗法在肿瘤诊断和治疗中的应用进展_赵转霞
108	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对人卵巢癌细胞的杀伤作用

109	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法调控 P53_Caspase9 通路抑制乳腺癌荷瘤裸鼠肿瘤生长的作用观察</u>
110	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗痤疮的作用机理</u>
111	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力杀伤人鼻咽癌细胞株的实验研究</u>
112	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力学疗法对两种人卵巢癌细胞的体外杀伤作用</u>
113	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力学疗法杀伤人结肠癌两个细胞株的对比研究</u>
114	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗裸小鼠胃移植瘤的实验研究</u>
115	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗胰腺癌裸鼠移植瘤的实验研究</u>
116	<u>5-氨基乙酰丙酸及其衍生物对癌症的光动力治疗研究进展</u>
117	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力对 CNE2 和 CNE2_DDP 细胞体外作用的观察</u>
118	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力对人脑胶质瘤细胞的治疗作用</u>
119	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力疗法诱导 HL-60 细胞线粒体介导的凋亡</u>
120	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力学治疗人脑胶质瘤</u>
121	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力学治疗胃癌的实验研究</u>
122	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力学作用对胃癌细胞 MKN-45 增殖与凋亡作用的研究</u>
123	<u>5-氨基乙酰丙酸介导声动力诱导 Hep+G2 细胞体外凋亡的机制研究</u>
124	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法对同种异体激活淋巴细胞选择性清除作用的研究</u>
125	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法清除的混合淋巴细胞杀伤作用研究</u>
126	<u>不同浓度 5-ALA 与不同激光辐照剂量介导的光动力学疗法对大肠癌细胞的体外杀伤作用</u>
127	<u>负载 5-ALA 纳米微球对膀胱癌光动力学作用的初步研究</u>
128	<u>光动力治疗药物 5-氨基乙酰丙酸及其己脂的相关研究进展</u>
129	<u>光敏剂 5-氨基乙酰丙酸的临床应用</u>
130	<u>激光激发 5-氨基乙酰丙酸己酯对人红白血病耐药、非耐药细胞株的杀伤效应研究</u>
131	<u>局部 5-ALA 光动力疗法治疗脂溢性角化病的疗效观察</u>
132	<u>局部应用 5-氨基乙酰丙酸光化疗法治疗尿道尖锐湿疣</u>
133	<u>下生殖道肿瘤的光动力学治疗</u>
134	<u>5-ALA 剂量对胶质母细胞瘤切除术的影响</u>
135	<u>5-ALA 引导下的胶质母细胞瘤切除术的预期结果</u>

136	5-ALA 荧光引导下颅内脑膜瘤切除术的研究进展
137	5-ALA 在恶性胶质瘤治疗中的应用
138	5-ALA 在颅内脑膜瘤切除术中的应用
139	5-氨基烯酸光动力治疗难治性家族性良性天疱疮(Hailey-Hailey 病)
140	5-氨基乙酰丙酸(ALA)诱导原卟啉 IX (PPIX)光动力疗法(PDT)：细胞外定位影响细胞损伤
141	5-氨基乙酰丙酸 0.5%脂质体喷雾剂和强脉冲光对光损伤皮肤减皱的疗效和耐受性
142	5-氨基乙酰丙酸 PDT 对红毛癣菌的抗真菌作用
143	5-氨基乙酰丙酸包覆脂质体对人胆管癌细胞光动力治疗的影响
144	5-氨基乙酰丙酸对皮下小鼠乳腺腺癌的局部和瘤内光动力治疗
145	5-氨基乙酰丙酸辅助脑胶质瘤切除术中的术中酸中毒
146	5-氨基乙酰丙酸负载富勒烯纳米颗粒的体外和体内光动力治疗
147	5-氨基乙酰丙酸共轭金纳米颗粒的光动力学治疗癌症
148	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法(ALA-PDT)治疗妊娠尖锐湿疣的临床观察
149	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法
150	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对 uvb 诱导的无毛小鼠鳞状细胞癌的治疗和免疫作用
151	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对尖锐湿疣角质形成细胞凋亡抑制因子 Bcl-2 和 Survivin 表达的影响
152	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对尖锐湿疣角质形成细胞增殖和凋亡的影响
153	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对培养的人腺肌病源性细胞的影响
154	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法和异维甲酸治疗特发性血小板减少性紫癜患者药物性暴发性痤疮
155	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法诱导恶性 T 细胞凋亡和细胞凋亡蛋白酶活化
156	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法与丙酸氯倍他索治疗外阴硬化性地衣的比较
157	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗肛管尖锐湿疣 19 例
158	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗高级别胶质瘤
159	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗光化性唇炎
160	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗花斑糠疹疗效观察
161	5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗化脓性汗腺炎的疗效观察

162	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗结节性基底细胞癌</u>
163	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗溃疡性鳞状细胞癌的疗效和安全性</u>
164	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗难治性外阴硬化萎缩苔藓 10 例</u>
165	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗尿道尖锐湿疣</u>
166	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗潜伏或亚临床生殖器 HPV 感染</u>
167	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗外阴硬化性苔癣的疗效评价</u>
168	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力消融术治疗巴雷特食管高度发育不良和早期癌症</u>
169	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗大鼠脑的安全性评价</u>
170	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗胆管癌无效</u>
171	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗宫颈高级别上皮内瘤变</u>
172	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗宫颈尖锐湿疣</u>
173	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗宫颈上皮内瘤变 5 例</u>
174	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗后胶质瘤细胞的形态学和组织学改变</u>
175	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗男性生殖地衣硬化症的可行性</u>
176	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗难治性浅表性膀胱癌的临床经验</u>
177	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗膀胱癌</u>
178	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗浅表巴雷特癌和高级别上皮内瘤变的长期疗效</u>
179	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗上尿路上皮肿瘤的早期临床经验</u>
180	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗食管癌的作用及机制</u>
181	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴上皮内瘤变</u>
182	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴硬化性地衣</u>
183	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴硬化性苔癣的公开试验</u>
184	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗细胞模型中一氧化氮合酶的细胞保护诱导</u>
185	<u>5-氨基乙酰丙酸光动力治疗指间型皮肤癌的小型临床研究</u>
186	<u>5-氨基乙酰丙酸光照射治疗实验性恶性胶质瘤</u>
187	<u>5-氨基乙酰丙酸和 5-氨基乙酰丙酸甲酯光动力灭活肺炎克雷伯菌生物膜和浮游细胞</u>
188	<u>5-氨基乙酰丙酸和超声造影：两种技术的结合优化胶质母细胞瘤手术切除范围</u>
189	<u>5-氨基乙酰丙酸和发光二极管阵列光动力治疗口腔发育不良</u>

190	<u>5-氨基乙酰丙酸和幻灯机对皮脂腺增生的光动力治疗</u>
191	<u>5-氨基乙酰丙酸和日光光动力疗法治疗光化性角化病</u>
192	<u>5-氨基乙酰丙酸及其衍生物在体内外光动力治疗中的应用</u>
193	<u>5-氨基乙酰丙酸己烯酯光动力治疗口腔鳞状细胞癌的疗效</u>
194	<u>5-氨基乙酰丙酸己烯酯光动力治疗诱导唾液腺癌细胞坏死死亡</u>
195	<u>5-氨基乙酰丙酸甲酯在卵巢癌光动力治疗中的疗效</u>
196	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力疗法可靶向抗肿瘤药物难治性人脑胶质瘤干细胞</u>
197	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的光动力疗法可以靶向对传统化疗耐药的侵袭性成人T细胞白血病或淋巴瘤</u>
198	<u>5-氨基乙酰丙酸介导的声动力治疗通过抑制生存素表达改善黑色素瘤的预后</u>
199	<u>5-氨基乙酰丙酸局部光动力疗法治疗宫颈高危HPV感染</u>
200	<u>5-氨基乙酰丙酸局部光动力疗法治疗平面疣的疗效观察</u>
201	<u>5-氨基乙酰丙酸局部光敏作用后蕈样真菌的光动力治疗应答</u>
202	<u>5-氨基乙酰丙酸-聚乳酸-羟基乙酸纳米颗粒光动力疗法治疗皮肤鳞状细胞癌小鼠模型</u>
203	<u>5-氨基乙酰丙酸联合强脉冲光治疗光老化</u>
204	<u>5-氨基乙酰丙酸纳米乳化凝胶光动力疗法对常规治疗难治性斑秃患者的成功疗效</u>
205	<u>5-氨基乙酰丙酸皮内光动力治疗可改善蕈样霉菌病的肿瘤病变</u>
206	<u>5-氨基乙酰丙酸树突状衍生物光动力治疗的研究</u>
207	<u>5-氨基乙酰丙酸透明质酸溶解微针用于表面肿瘤的有效光动力治疗并增强长期稳定性</u>
208	<u>5-氨基乙酰丙酸无针光动力疗法治疗尖锐湿疣</u>
209	<u>5-氨基乙酰丙酸盐酸盐微泡介导的胰腺癌细胞声动力治疗</u>
210	<u>5-氨基乙酰丙酸引导下骨侵袭性脑膜瘤切除术</u>
211	<u>5-氨基乙酰丙酸引导下小儿幕上肿瘤复发的手术治疗</u>
212	<u>5-氨基乙酰丙酸诱导的光动力消融对大鼠子宫内膜持久功能破坏的证据-预防着床</u>
213	<u>5-氨基乙酰丙酸诱导的内源性卟啉光动力治疗实验性结肠肿瘤</u>
214	<u>5-氨基乙酰丙酸诱导原卟啉IX荧光引导下脑转移瘤切除术的病理研究</u>
215	<u>5-氨基乙酰丙酸在光动力治疗中的潜在应用的泊洛沙姆407体系伪三元相图的表征</u>

216	<u>5-氨基乙酰丙酸在光动力治疗中的应用</u>
217	<u>5-氨基乙酰丙酸在脑膜瘤显微手术切除中的应用</u>
218	<u>5-氨基乙酰丙酸在兽医光动力检测和光动力治疗中的作用</u>
219	<u>5-氨基乙酰丙酸治疗复发性恶性胶质瘤的系统评价</u>
220	<u>5-氨基乙酰丙酸肿瘤涂料和光动力治疗黏液纤维肉瘤的体外研究</u>
221	<u>5-甲基氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗面部多发性疣</u>
222	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗亚洲人群顽抗性病毒疣</u>
223	<u>氨基乙酰丙酸溶液光动力疗法治疗上肢光化性角化病的疗效：一项 3 期随机对照试验的事后分析</u>
224	<u>55 例猫浅鼻扁平鳞状细胞癌的光动力治疗</u>
225	<u>ALA-PDT 成功治疗白细胞减少患者的嗜色芽孢菌病</u>
226	<u>ALA-PDT 联合抗生素治疗不典型分枝杆菌皮肤感染的疗效和安全性</u>
227	<u>ALA-PDT 联合抗生素治疗偶发分枝杆菌所致多发性皮肤脓肿</u>
228	<u>ALA-PDT 联合梅花针叩诊治疗胫前鲍文氏病并发溃疡 1 例</u>
229	<u>ALA-PDT 逆转皮肤鳞状细胞癌中癌相关成纤维细胞激活的作用</u>
230	<u>ALA 和 MAL 介导 PDT 治疗皮肤恶性病变的优化及疗效比较研究</u>
231	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法在皮肤科的优势</u>
232	<u>氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗皮脂腺增生</u>
233	<u>氨基乙酰丙酸光动力治疗光化性角化病、光化性唇炎、痤疮：血管激光</u>
234	<u>氨基乙酰丙酸甲酯光动力疗法治疗光化性角化病不影响外周血调节 t 细胞水平或功能</u>
235	<u>氨基乙酰丙酸甲酯光动力治疗外阴上皮内瘤变</u>
236	<u>氨基乙酰丙酸甲酯局部光动力疗法治疗器官移植受者皮脂腺增生</u>
237	<u>氨基乙酰丙酸衍生物在人肝内和肝外胆管癌细胞中的光动力治疗</u>
238	<u>白光光源 5-氨基乙酰丙酸全膀胱光动力治疗</u>
239	<u>斑块型银屑病局部应用 5-氨基乙酰丙酸后原卟啉 IX 的积累表明表面光动力治疗的潜力</u>
240	<u>背痛对 5-氨基乙酰丙酸(ALA)光动力治疗的满意反应：1 例报告</u>
241	<u>病灶内 5-氨基乙酰丙酸治疗结节性基底细胞癌的新建议</u>
242	<u>病灶内注射 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗化脓性肉芽肿</u>

243	<u>不同波长发光二极管在腹腔播散性胃癌小鼠模型中的 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗</u>
244	<u>不同光源对 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗的效果</u>
245	<u>超短 30 分钟培养 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法的体外疗效</u>
246	<u>超声诱导 5-氨基乙酰丙酸对胰腺癌细胞的抗肿瘤作用</u>
247	<u>痤疮和 PDT：激光和光源的新技术</u>
248	<u>单侧局部基底细胞瘤-应用 5-氨基乙酰丙酸后局部光动力治疗</u>
249	<u>低浓度己基-5-氨基乙酰丙酸日光光动力疗法治疗光化性角化病的长期疗效</u>
250	<u>低强度超声联合 5-氨基乙酰丙酸治疗人舌鳞癌</u>
251	<u>二氧化碳激光联合 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗皮脂腺增生</u>
252	<u>发光氨作为光动力原位治疗光源</u>
253	<u>发光二极管介导的 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗人结肠癌细胞的疗效</u>
254	<u>非黑素瘤皮肤癌的光动力治疗-目前的回顾和更新</u>
255	<u>分离激光预处理局部 5-氨基乙酰丙酸(ALA)和甲基氨基乙酰丙酸(MAL)的变化动力学和生物分布</u>
256	<u>改良的 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法减轻中重度寻常性痤疮的疼痛</u>
257	<u>宫颈癌体内 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗与负荷后放疗的比较</u>
258	<u>骨化三醇增强 5-氨基乙酰丙酸诱导的荧光和光动力治疗人脑胶质瘤的作用</u>
259	<u>关节软骨细胞对 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗的体外抗性</u>
260	<u>光动力疗法-口服氨基乙酰丙酸后成功摧毁胃肠道肿瘤</u>
261	<u>光动力疗法外用 5-氨基乙酰丙酸和强脉冲光与强脉冲光单独治疗寻常性痤疮的疗效比较研究</u>
262	<u>光动力疗法与皮内给药 5-氨基乙酰丙酸治疗葡萄酒色斑</u>
263	<u>光动力疗法预防和治疗皮肤癌的最新进展</u>
264	<u>光动力疗法在高级胶质瘤中的实验应用：5-氨基乙酰丙酸综述</u>
265	<u>光动力疗法在潜在的恶性和恶性口腔疾病的治疗</u>
266	<u>光动力疗法在食道外胃肠道癌前和恶性病变中的应用</u>
267	<u>光动力疗法在寻常性痤疮治疗中的应用</u>
268	<u>光动力疗法治疗 III 级肛门上皮内瘤变 1 例报告</u>
269	<u>光动力疗法治疗免疫抑制患者弥漫性面部病毒疣的有效性</u>

270	光动力疗法治疗糖尿病脂质坏死症的成功案例
271	光动力疗法治疗寻常疣和传染性软疣
272	光动力学应用金丝桃素的递送
273	光动力治疗鼻肿
274	光动力治疗宫颈上皮内瘤变的疗效和安全性
275	光动力治疗皮肤癌：5-ALA 及其酯类药物的控制给药
276	光动力治疗用 5-氨基乙酰丙酸前药
277	光动力治疗中局部递送 5-氨基乙酰丙酸微乳液的研制
278	光化性角化病光动力治疗的新进展
279	广域 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗弥漫性基底细胞癌和基底样滤泡错构瘤的临床研究
280	含 5-氨基乙酰丙酸的泊洛沙姆 407 体系在光动力治疗中的潜在应用
281	含 5-氨基乙酰丙酸脂质体的大小和表面电荷对培养癌细胞光动力治疗的影响
282	核黄素-色氨酸凝胶与 13% 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗轻、中度寻常性痤疮的比较研究
283	红光 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法成功治疗顽固性短暂性皮炎（格罗弗病）
284	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力疗法及其作为抗菌剂的应用
285	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力疗法预处理缓解
286	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力学诊断在根治性前列腺切除术中的表现
287	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力治疗脊索瘤：人肿瘤细胞系的体外实验
288	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力治疗人增生性瘢痕的潜在分子机制
289	基于 5-氨基乙酰丙酸的光动力治疗预处理减轻紫外线 a 诱导的氧化光损伤
290	介绍 5-氨基乙酰丙酸作为牙科治疗药物
291	静脉注射 5-氨基乙酰丙酸后间质光动力治疗大鼠泌尿系统肿瘤
292	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法成功治疗广泛的疣状癌
293	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法是疣状癌的有效替代疗法
294	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗非黑素瘤皮肤癌以外的皮肤病
295	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗慢性 x 线皮炎
296	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗皮肤假淋巴瘤

297	局部 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗广泛的头皮光化性角化病
298	局部 ALA-PDT 治疗皮肤癌和癌前病变
299	局部氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗寻常性痤疮的临床疗效及作用机制研究
300	局部氨基乙酰丙酸光动力治疗皮脂腺痣
301	局部光动力疗法成功地治疗了原发性皮肤浆细胞增多症
302	局部光动力疗法治疗假性上皮瘤，角化性和云母性龟头炎
303	局部光动力治疗是治疗口腔疣状增生和口腔红白斑的有效方法
304	局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗光化性角化病的初步临床研究
305	局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴和阴道尖锐湿疣及上皮内瘤变
306	局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗外阴上皮内瘤变 III
307	局部应用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗足指间真菌病
308	局部应用 5-氨基乙酰丙酸后面部肿瘤的光动力学诊断与治疗
309	口服 5-氨基乙酰丙酸对食管高等级发育不良和早期癌的光动力破坏
310	利用 5-氨基乙酰丙酸治疗卵巢透明细胞癌的新型潜在光动力治疗策略
311	利用发光二极管治疗病毒疣的光动力疗法
312	联合化疗和基于 ala 的光动力疗法在白血病小鼠细胞中的应用
313	两性离子隐形肽包封的 5-氨基乙酰丙酸前体药物纳米粒子的靶向光动力学治疗
314	卵巢癌腹膜转移的光诊断和光动力治疗
315	尿路上皮癌和前列腺癌的光动力学诊断和治疗：新的成像技术和治疗
316	皮肤 t 细胞淋巴瘤的治疗难治性病变的局部光动力治疗
317	皮肤病学中的局部 5-氨基乙酰丙酸和光动力疗法
318	强脉冲光 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗亚洲皮肤光嫩的比较研究
319	强脉冲光和局部 5-氨基乙酰丙酸短时间接触治疗面部炎症性寻常性痤疮
320	强脉冲光治疗 5-氨基乙酰丙酸与强脉冲光治疗中国患者的光损伤
321	日光下光动力治疗光化性角化病
322	食管近端早期长段鳞状细胞癌：5-氨基乙酰丙酸(5-ALA)光动力治疗的疗效和长期随访
323	使用新配方的 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗亚洲皮肤皱纹：一项随机对照的裂脸研究

324	手术结合光动力疗法治疗头皮囊周围炎 5 例报告
325	手术切除治疗多形性胶质母细胞瘤的临床试验(氨基乙酰丙酸)
326	手术序贯 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗唇部鳞状细胞癌 2 例
327	树突状超支化聚甘油标记的 5-氨基乙酰丙酸前体的新光敏前体用于光动力癌症治疗
328	双 ph 响应的 5-氨基乙酰丙酸假聚轮杉烷前药胶束增强光动力治疗
329	损伤内注射 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗痤疮
330	糖尿病药物与 5-氨基乙酰丙酸(5-ALA)的安全性及作用模式比较
331	体外评价 5-氨基乙酰丙酸己基酯介导的光动力治疗的细胞毒性和致突变潜能
332	通过 PEPT1 和 PEPT2 转运体摄取 5-氨基乙酰丙酸衍生物的机制研究，以改善肿瘤的光动力治疗
333	同步热疗增强 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法对球状胶质瘤的细胞毒性作用
334	外阴尖锐湿疣外用 5-氨基乙酰丙酸后光敏剂的选择性分布
335	外用 5-氨基乙酰丙酸对子宫内膜的光敏作用
336	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗含人未分化甲状腺癌裸鼠
337	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗口腔疣状增生、口腔白斑及口腔红血球白斑
338	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗口腔疣状增生和口腔白斑的疗效观察
339	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗口腔疣状增生疗效观察
340	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗难治性面部扁平疣
341	外用 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗寻常型痤疮
342	外用 5-氨基乙酰丙酸及 595 nm 脉冲染料激光治疗顽抗葡萄酒色斑的初步研究
343	外用 5-氨基乙酰丙酸治疗口腔白斑
344	外用制剂对 5-氨基乙酰丙酸及其正丁基酯通过切除的人角质层渗透的影响
345	微针介导的 5-氨基乙酰丙酸皮内传递：增强局部光动力治疗的潜力
346	小剂量外用 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗不同程度寻常性痤疮
347	新型氨基-5-laevulinate 光敏剂前体在健康人类皮肤光动力学治疗中的安全性
348	新研制的 5% 5-氨基乙酰丙酸光动力治疗白色念珠菌
349	寻常痤疮：激光、光源和光动力疗法
350	盐酸氨基乙酰丙酸和荧光蓝光光动力治疗光化性角化病

351	<u>一种新型叶酸偶联 5-氨基乙酰丙酸甲酯光敏剂的固相合成用于选择性光动力学治疗</u>
352	<u>伊曲康唑联合 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗嗜色芽孢菌病 1 例</u>
353	<u>以 5-氨基乙酰丙酸为基础的活性氧光动力疗法对人胆管癌细胞的影响</u>
354	<u>以多糖为基础的纳米复合物包封增强 5-氨基乙酰丙酸光毒性的光动力学治疗应用</u>
355	<u>应用局部光动力疗法成功治疗皮肤结节病</u>
356	<u>应用局部光动力疗法的现场癌症治疗：两种氨基乙酰丙酸衍生物的比较</u>
357	<u>用 5-ALA 和 410 nm 波长发光二极管系统给药治疗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染的小鼠溃疡</u>
358	<u>用 5-氨基乙酰丙酸或 5-氨基乙酰丙酸甲酯对胶带剥离的正常皮肤进行光动力治疗相关的疼痛</u>
359	<u>用病灶内 5-氨基乙酰丙酸光动力疗法治疗鳞状细胞癌</u>
360	<u>用于光动力治疗的外用制剂中氨基乙酰丙酸的给药</u>
361	<u>载 5-氨基乙酰丙酸纳米颗粒对膀胱癌细胞的光动力效应：初步研究</u>
362	<u>在暴露部位用 5-氨基乙酰丙酸反复局部光动力治疗后恶性黑色素瘤的发展</u>
363	<u>脂质体 5-氨基乙酰丙酸乳加强脉冲光动力治疗炎性痤疮的疗效</u>
364	<u>重复 5-氨基乙酰丙酸介导的光动力治疗人脑胶质瘤球体</u>