

# DEWS 报告: 索引\*

1

15(S)-HETE, 165

## A

ACE (血管紧张素转化酶) 抑制药, 82  
ACR50, ACR70, 73  
ADDE. 参阅水样液缺乏性干眼病 (ADDE)  
AIDS, 80  
AKC. 参阅特异性角膜结膜炎 (AKC)  
Allgrove 综合征, 80  
ARDE, 73, 80  
ATS. 参阅人工泪液代用品  
 $\alpha$ -胞衬蛋白, 180

## B

BAC. 参阅苯扎氯铵 (BAC)  
Baudouin, Christophe, 65, 71  
Baudouin, C., 85  
Beaver Dam 眼睛研究, 82, 85, 93, 95t  
Begley, C. B., 115, 119t  
Behrens, A., 168  
Beuerman, R. W., 184  
Bjerrum 问卷调查表, 102t  
Blousse, V., 83  
Blue Mountains 眼科研究, 95t, 99  
Bombardieri, S., 118t  
Brewitt, H., 88  
Bron, Anthony J., 66, 69, 71  
BUT. 参阅荧光素泪膜破裂时间 (试验)

## C

CAE. 参阅受控的不良环境  
CCLR. 参阅隐形眼镜研究中心 (CCLR)  
CIC. 参阅结膜印迹细胞学 (CIC)  
CLEK 图表, 73, 116, 126-27t  
CPT, 73, 96  
Craig, J. P., 80  
Cuckle, H., 114  
CVS. 参阅电脑视频终端综合征 (CVS)

## D

Damato, B. E., 80  
De Paiva, C. S., 101  
Delphi 小组, 110  
Delphi 共识小组, 76, 77  
DEQ. 参阅干眼病问卷调查表 (DEQ)  
DES. 参阅干眼病综合征 (DES)  
DEWS 报告  
术语表, 73-75  
著作权, 71  
简介, 69-70  
DEWS 研究委员会报告表, 174  
Dogru, M., 119t  
Dougherty, J. M., 167  
Dupin-Spriet, T., 155f

## E

ECP. 参阅嗜酸性粒细胞阳离子蛋白 (ECP)  
EDE. 参阅蒸发过强性干眼病 (EDE)  
EDTA, 162  
Efron, N., 84  
Ellwein, L. B., 96  
Epstein-Barr 病毒感染, 179  
Erdelyi, B., 119t  
Erickson, Susan, 66  
Esquivel, E., 163  
Ethis Communications, 66

## F

Foulks, Gary N., 65-66, 70, 71

Freeman 式点状堵塞, 164, 165  
Freeman, J. M., 164  
Fujishima, H., 85

## G

Galyfilcon 隐形眼镜, 88  
Giles, I., 97  
Gipson, I. K., 71, 183  
Glasson, M. J., 85  
Godaert, G. L., 97  
Goebbels, M., 82  
Goto, T., 87  
Grus, F. H., 119t

## H

Hamill, J. R., 116  
Herrick 点状堵塞, 164  
HLA-DR, 88  
Holly, F., 163  
HP-guar, 163

## I

ICAM-1, 73, 86  
ICDM-9-CM 码, 73, 96  
Isenberg, D., 97  
Ishida, R., 119t

## J

Johnson, R., 118t

## K

Knop, E., 88  
Kojima, T., 119t  
Korb, D. R., 119t, 164  
Kurihashi, K., 164

## L

LASIK 手术  
LASIK 手术后干眼病, 81, 100  
LASIK 后症状性角膜炎, 110  
定义的, 73  
泪膜不稳定, 87  
LASIK 后症状性角膜炎, 110  
LASIK 诱导神经色素上皮病变 (LINE), 73, 100  
Lemp, M. A., 69, 71, 116  
Liu, H., 119t

## M

M 受体, 180  
Magalhaes, M., 84  
Maruyama, K., 164  
Mathers, W. D., 80, 119t  
McCarty, C., 115  
McCulley, J. P., 83  
McMonnies 干眼病问卷调查表, 84, 101t, 117t  
Mertzanis, P., 97  
MGD. 参阅睑板腺功能障碍 (MGD)  
MMP-9 蛋白, 167  
MUC-16, 163  
MUC-4, 73, 163  
MUC5AC, 88, 175

## N

Nemeth, J., 119t  
Neurturin 营养缺乏性小鼠, 181  
Nichols, J. J., 86, 164  
Noda-Tsuruya, T., 166

## O

Ousler, G. W., 119t  
Oxford 图表, 116, 128-30t

## P

Pflugfelder, S. C., 71, 117, 184  
PharMetrics 综合结果, 96  
Pisella, P. J., 88  
polymacon 隐形眼镜, 88  
Prichard, N., 100-101

## R

Rajagopalan, K., 119t

## S

S. aureus, 83  
Salisbury 眼睛评价问卷调查表, 93, 101t  
特点, 103  
Salisbury 眼睛研究, 95t  
Schein 问卷调查表, 117t  
Schein, O. D., 82, 117, 119t  
Schiffman, R. M., 119t  
Shack-Hartmann 象差计, 98  
Shimazaki, J., 87  
Shine, W. E., 83, 167  
Sicca/SLE 问卷调查表, 102t  
Sicca/SS 问卷调查表, 102t  
Smartplug, 164  
Smith, J., 71, 117  
Spriet, A., 155f  
Stern, J. J., 168  
Stern, M. E., 183  
Stevenson, H. A., 98  
Strombeck, B., 98  
Sullivan, Amy G., 65, 70  
Sullivan, B., 119t  
Sullivan, David A., 65, 69, 70, 71  
Sullivan, Rose M., 65, 70  
Sumatra 研究, 95t  
Sutcliffe, N., 98

## T

Tamer, C., 83  
Thai, L. C., 84  
Thomas, E., 98  
Tomlinson, A., 71, 80  
Tsubota, K., 69, 71, 164, 165

## V

Valtysdottir, S. T., 98  
van Bijsterveld 研究, 117, 118  
Vitale, S., 98  
Vitali, C., 76, 118t

## W

Wald, N. J., 114  
Wang, J., 119t

## Y

Yazdani, G., 96  
Yen, M. T., 180  
Yokoi, N., 119t  
Yoo, S. E., 168

## 一划

乙二胺四乙酸二钠 (EDTA), 162

\*本索引由 Marilyn Rowland 编制。

f = 插图; t = 表格

- 二划
- 二甘油酯, 泪膜中, 83
- 二尿嘧啶核苷四聚磷酸酯, 165-66
- 人口统计学, 临床试验, 152
- 人工泪, 73, 167
- 防腐剂, 161-62
- 低渗透性, 162
- 特点和效果, 160-61
- 渗透性, 162
- 眼表障碍, 84
- 三划
- 三重分类, 77-78
- 三联 A 综合征 (Allgrove 综合征), 80
- 上皮损害, 86f, 163, 180, 184
- 大分子复合物, 163
- 小鼠模型
- 干眼病, 176
- 免疫系统, 179
- 泪腺, 180
- 眼球表面, 183
- 干眼病
- 和, 109
- Delphi 共识小组, 76, 77
- NEI/企业专题研究会分类, 76
- 三重分类, 77-78
- 分类, 76, 76-88
- 无症状, 109
- 发生率, 96
- 发病率, 96
- 处理和预防, 160-70
- 对视觉功能的影响, 98
- 必需脂肪酸, 99
- 生活质量, 96
- 动物模型, 176-177
- 危险因素, 94, 98-99, 99t
- 地区患病率, 96
- 机制, 86f, 175
- 自然史, 96
- 负担, 97-98
- 严重程度, 110, 112, 167t
- 严重程度分级, 88t, 88
- 诊断, 107-20
- 诊断试验, 110-20
- 财务成本, 96
- 使用计算机, 109
- 定义的, 76-77, 78, 93-94, 109
- 尚未报告, 96-97
- 屈光手术, 100
- 性激素, 99
- 治疗, 168-69, 169t
- 环境影响, 78
- 挑战, 69
- 研究, 174-84
- 研究建议, 98
- 绝经后激素治疗, 99
- 误分类, 77
- 诱发机制, 85-87
- 骨髓移植, 99
- 原因, 78
- 恶性循环, 76, 86f
- 病因学原因, 78f
- 症状, 76, 94, 109
- 症状性眼表疾病 (OSDI)
- 症状的基础, 88
- 监测, 120
- 较低湿度环境, 100
- 患病率, 93, 95-96
- 患病率范围, 96-97
- 眼科发病率, 98-99
- 眼睛症状, 109
- 隐形眼镜, 98, 100-101
- 干眼病专题研究会 (DEWS), 65
- 干眼病对日常生活的影响 (IDEEL), 73, 97, 102t, 103, 117t
- 特点, 103
- 干眼病过度诊断, 116-17
- 干眼病问卷调查表 (DEQ) 和隐形眼镜 DEQ, 103
- 干眼病问卷调查表 (DEQ), 73, 101t, 115, 116t
- 干眼病问卷调查表, 参阅问卷调查表
- 干眼病国际专题研究会 (DEWS)
- 子委员会, 71
- 子委员会成员, 71
- 术语表, 73-75
- 成员资格, 71
- 报告简介, 69-70
- 定义的, 73
- 缩写, 74
- 干眼病治疗方案
- 必需脂肪酸, 169
- 生物学泪液代用品, 165-66
- 抗炎治疗, 166-69
- 评估, 161-70
- 建议, 169-70
- 泪液补充, 161-64
- 泪液刺激, 165-66
- 泪液保留, 164-66
- 环境策略, 169
- 润眼剂, 161-64
- 唾液腺自体移植, 166
- 干眼病的定义和分类 (定义和分类子委员会), 76-88
- 干眼病流行病学 (流行病学子委员会), 93-104
- 干眼病流行病学项目 (DEEP), 101t
- 问卷调查表, 102
- 干眼病综合征 (DES), 73
- 干眼症, 74, 84, 87
- 干燥性角膜结膜炎 (KCS), 73, 78, 175
- 四划
- 中间神经, 82
- 内环境, 78f, 78
- 分类, 76-87
- 干眼病的诱发机制, 85-87
- 水样液缺乏性干眼病, 78-82
- 严重程度, 77, 88
- 系统, 76-77
- 疾病发生学, 77-85
- 症状, 88
- 蒸发过强性干眼病, 82-85
- 化学烧伤, 81
- 匹鲁卡, 165
- 双侧感觉损失, 81
- 反射性三叉神经活性, 86
- 反射性分泌减少, 81-82
- 反射性流泪, 76, 116-17, 119-20
- 反射性感觉阻断, 81
- 少数民族人群, 96-97
- 无创 TFBUT, 119, 120
- 无症状干眼病, 109, 111
- 日本干眼病意识问卷调查表, 102t
- 日本诊断标准, 125t
- 水样液泪液缺乏 (ATD), 73, 86f
- 水样液缺乏, 参阅水样液缺乏性干眼病 (ADDE)
- 水样液缺乏性干眼病 (ADDE), 76, 109
- 分类, 77f, 79
- 定义的, 73, 78
- 泪腺分泌反应, 87
- 水样液缺乏性干眼病, 参阅水样液缺乏性干眼病 (ADDE)
- 水凝胶隐形眼镜, 84
- 风险人群, 筛查, 112
- 五划
- 主要结果测量, 153, 156
- 加拿大干眼病流行病学研究 (CANDEES), 101t, 103, 117t
- 发生率, 73, 96
- 发病率, 97
- 四环素类, 166-69
- 抗血管生成性, 167
- 抗炎性, 167
- 抗菌性, 167
- 剂量和安全性, 167-168
- 临床应用, 167-68
- 酒糟鼻, 167-68
- 睑板腺功能障碍 (MGD), 167
- 慢性后睑缘炎, 168
- 处理和预防子委员会, 160
- 目标, 160
- 外环境, 78f, 78
- 平行组研究, 151
- 必需脂肪酸, 99, 169
- 未受影响人群, 113-14
- 未次观察推进法 (LOCF), 73, 153
- 术语表, 73-75
- 生物学泪液代用品, 165-66
- 血清, 165-66
- 唾液, 165, 166
- 生活质量 (QoL)
- 干眼病, 97
- 定义的, 74
- 泪液补充, 161
- 舍格伦综合征, 98
- 甲泼尼龙, 167
- 电脑视频终端综合征 (CVS), 73, 100
- 电解质组成, 泪液补充, 162
- 白内障手术, 干眼病患者, 98-99
- 皮质类固醇, 166
- 目标, 76
- 石牌社区研究, 95t, 99
- 六划
- 亚氯酸钠, 162
- 交叉设计试验, 152
- 先天性无泪, 80
- 光学像差, 98
- 全身用药, 82
- 关于角膜和结膜表面炎症的 Cullen 讨论会, 179
- 动物模型
- 干眼病, 176-77
- 泪膜, 176t
- 眼表, 177-78
- 睑板腺, 182-83
- 五划
- 印迹细胞学中的流式细胞计量术, 143-44t
- 六划
- 合作临床试验, 154-56
- 吉法酯, 165
- 同种异体骨髓移植, 99
- 后睑缘炎, 82-83
- 多因素疾病, 156
- 多形红斑, 81
- 多剂用人工泪, 162
- 多维疲劳评估表 (MFI), 73, 97
- 多氯联苯, 83
- 妇女
- 干眼病的危险因素, 96
- 干眼病患病率, 84, 95, 99

- 绝经后激素治疗 (MHT), 99  
 妇女健康研究, 74, 93, 95, 95t  
 问卷调查表, 101t, 103, 117t  
 安慰剂作用, 74, 156, 156  
 年龄和衰老, 79, 94  
 年龄相关的干眼病 (ARDE), 73, 80  
 异维 A 酸, 82  
 有症状的干眼病, 109  
 网络视频, 109  
 羊毛脂, 161-62  
 肉状瘤病, 80  
 自体血清, 165-66  
 自体免疫性腺泡损害, 79  
 自体免疫病, 研究, 178-81  
 自体抗原, 178  
 血液, 作为生物学泪液代用品, 165-66  
 血清, 作为泪液代用品, 165-66  
 血管发生, 四环素, 167  
 过度诊断, 117-18  
 过硼酸钠, 162  
 问卷调查表  
 当前应用, 116  
 评价, 104  
 评审, 100-4  
 建议, 115-16  
 所需研究, 104  
 特点, 103-4  
 特点, 112  
 症状和生活质量的方法, 101-2t  
 防腐剂  
 泪液补充, 162-63  
 泪膜不稳定, 86-87  
 排除, 163-64  
 眼表障碍, 84  
 隐藏的, 162  
 阳性试验的预测值 (PPV), 112  
 七划  
 严重程度分级, 77, 89  
 丽丝胺绿染色, 116  
 六划  
 似然比 (LR)  
 诊断试验, 114  
 七划  
 低收入人群, 95-96  
 低渗人工泪, 163  
 低渗透性, 唾液腺, 166  
 体外模型, 177-78  
 免疫系统  
 信息矩阵, 179t  
 研究, 178-80  
 医生健康研究 (PHS), 74, 93, 95, 95t  
 医疗成果研究简表 - 36, 97  
 医院焦虑抑郁量表 (HADS), 97  
 含碳酸氢盐的溶液, 162  
 完全型雄激素不敏感综合征, 181-82  
 希尔默试验, 117-18, 124-25t  
 无麻醉, 74, 133t  
 定义的, 74  
 抑郁, 舍格伦综合征 (SS), 97  
 抗炎治疗, 166-69  
 四环素类, 166-69  
 皮质类固醇, 166  
 环孢素-A (CsA), 166  
 抗雄激素治疗, 78, 181-82  
 沙眼, 81  
 灵敏度, 诊断试验, 74, 113  
 纳入标准, 临床试验, 152-53, 153, 155  
 良好临床试验规范的标准, 153  
 角膜表面  
 异常, 98  
 灵敏度, 85  
 荧光素染色, 116, 167  
 隐形眼镜, 168  
 诊断, 107-20. 另请参阅诊断试验  
 日本标准, 125t  
 过度诊断, 117-18  
 建议, 119-20  
 标准, 107  
 鉴别, 109  
 诊断方法学子委员会, 107  
 目标, 108  
 诊断试验, 110-20  
 在阳性试验结果个体中的让步比 (OAPR), 113-14  
 未受影响人群, 113-14  
 列表, 107  
 网络视频, 109  
 似然比 (LR), 113  
 评价协议, 114-15  
 评估, 112, 114-15  
 使用, 110  
 建议, 115-20  
 组合, 117  
 限制, 111  
 受影响人群, 113-14  
 受影响个体  
 选择偏倚, 110  
 顺序, 115t  
 效果, 111, 112  
 特点, 112-14t  
 真阳性, 113-14  
 假阳性, 113-14  
 筛查试验, 110-13  
 新兴技术, 118  
 截止值, 113, 115, 116  
 模板, 107-08, 124, 126-50  
 谱偏倚, 110  
 运动神经, 76  
 八划  
 使用计算机, 100  
 使用隐形眼镜之前的泪膜 (PLTF), 84  
 依卡贝特钠, 165  
 刷细胞学技术, 142t  
 单甘油脂, 83  
 单独的单位剂量泪液代用品, 163  
 参阅嗜酸性粒细胞阳离子蛋白 (ECP), 73  
 国际工作组 (ITF), 169-70  
 国际舍格伦分类, 117t  
 国际疾病分类第九版  
 临床修订版 (ICD-9 CM), 96  
 孟加拉玫瑰红染色, 165  
 季节性变应性结膜炎, 87  
 定义和分类子委员会, 76-88, 110  
 定义的, 73  
 屈光手术, 100. 另请参阅LASIK 手术  
 屈光性角膜切除术 (PRK), 74, 100  
 帕金森病 (PD), 83  
 性类固醇激素缺乏, 99  
 性激素, 78, 99  
 杯状细胞, 73  
 杯状细胞损失, 78  
 泪液高渗透性, 86  
 维生素 A 缺乏, 84  
 杯状细胞密度, 88  
 析晶试验 (TFT), 145-46t  
 欧洲眼科学会大会, 77  
 治疗分配, 临床试验, 152  
 泪液  
 刺激, 164-65  
 取样, 119  
 组成, 119-20, 175  
 流量阻塞, 86f  
 流量减少, 87  
 缺乏, 94  
 量, 176t  
 蒸发速度, 87  
 泪液分泌  
 药物相关减少, 78  
 障碍, 78  
 泪液分泌补偿, 87  
 泪液功能失调综合征, 73, 78, 109  
 泪液功能指数 (Liverpool 修正版), 150t  
 泪液补充  
 电解质组成, 162  
 防腐剂, 162-63  
 特点和效果, 160-63  
 渗透性, 162  
 增粘剂, 162-63  
 泪液周转率 (TTR), 119  
 泪液弧半径、高度和横截面积, 135-36t  
 泪液保留, 164-66  
 保湿室眼镜, 164  
 点状阻塞, 163-64  
 泪液清除率 (TCR), 74  
 泪液渗透性试验, 134t  
 泪液稳定性分析系统 (TSAS), 110, 139t  
 泪腺, 76  
 不足, 86-87  
 分泌减少, 79  
 切除, 81  
 反射性刺激, 86  
 去神经支配, 81  
 导管阻塞, 81  
 过度反射性刺激, 87  
 信息矩阵, 179t, 181t, 182t  
 研究, 180-82  
 原发性缺乏, 80  
 浸润, 78, 80  
 继发性缺乏, 80-81  
 泪腺分泌反应, 87  
 泪腺功能单位 (LFU), 65, 183  
 泪腺腺泡损害, 84  
 泪膜  
 不稳定, 76  
 无创研究技术, 119, 120  
 动物, 176t  
 泪腺功能单位, 76  
 信息矩阵, 176t  
 变薄速度, 86  
 研究, 174-77, 177  
 高渗透性, 78, 86f, 86-87  
 渗透性, 117, 120, 162, 174-75, 176t  
 隐形眼镜, 84  
 模型, 163  
 泪膜不稳定, 86f, 86, 87-88  
 LASIK 手术, 87  
 变应性结膜炎, 86  
 泪膜分析系统 (TMS), 87  
 泪膜和眼表协会 (TFOS), 65, 69  
 网站, 70  
 领导和员工, 70  
 泪膜破裂时间 (TFBUT), 74, 114, 116, 131-32t  
 光学像差, 98  
 泪膜不稳定, 87  
 眨眼率, 83  
 泪膜脂层干涉测量法, 137-38t  
 泪膜稳定性  
 试验性能, 116  
 损害, 76  
 增粘剂, 163

- 炎症介质, 78  
 炎症细胞因子, 175  
 炎症指标, 87  
 炎症  
   机制, 180f  
   抗炎治疗, 166-69  
   信息矩阵, 179t  
   研究, 179  
 炎症性泪腺损害, 86f  
 狗模型, 免疫系统, 178  
 环孢素-A (CsA), 166, 178  
 环境临床试验, 73, 153  
 环境策略, 169  
 环境影响, 78  
 现今医疗程序术语 (CPT), 73, 96  
 直接替代指标, 156  
 矿物油, 163  
 舍格伦综合征 (SS), 110  
   分类, 76, 78f, 80f  
   生活质量, 98  
   眼睛表现的分标准, 118t  
 舍格伦综合征干眼病 (SSDE), 79-80, 75  
   口腔症状, 80t  
   自体抗体, 80t  
   形式, 79  
   定义的, 79  
   组织病理学, 80t  
   原发性, 79  
   继发性, 79  
   唾液腺累及, 80t  
   眼干, 79  
   眼球征象, 80t  
   眼睛症状, 80t  
   营养缺乏, 79  
 舍格伦综合征相关 KCS  
   IDEEL 问卷调查表, 97  
   泪液刺激, 165  
   苯扎氯铵 (BAC), 162  
   泪膜不稳定, 86-87  
   眼表障碍, 84  
   表面麻醉, 84  
   视力健康相关生活质量 (VT-HRQ), 74, 98  
   视觉功能  
     干眼病, 98  
     视力, 163  
     隐形眼镜, 85-86  
   视频显示终端, 79, 100  
   质谱法, 175  
   软隐形眼镜, 85  
   青光眼, 眼表障碍, 84  
   非舍格伦综合征干眼病 (NSSDE), 175  
   IDEEL 问卷调查表, 97  
   分类, 78f  
   反射性分泌减少, 81-82  
   年龄相关, 80  
   形式, 80, 81t  
   定义的, 74, 80  
   泪腺导管阻塞, 81  
   原发性无泪腺, 80  
   继发性无泪腺, 80-81  
   眼睑油脂, 78-79
- 九划**  
 临床试验, 151-56  
   主要结果测量, 156  
   目标, 151  
   合作, 155-56  
   安慰剂作用, 154, 156  
   观察结果, 154-56  
   设计, 151-52  
   纳入标准, 152-53, 153, 154  
   评价和结果参数, 154  
 组织, 154t  
 受控的不良环境 (CAE), 154  
   指导原则, 151-54  
   结果分析, 152, 153, 154-56  
   面临的挑战, 151  
   样本大小, 153, 154  
   特征, 154  
   排除标准, 152-53, 153, 154  
   随机化, 74, 152, 153  
   替代性结果测量, 153, 156  
   数据分析, 153-54  
   管理, 153  
 临床研究, 160t  
   促分泌素, 74, 164-65  
   保湿室眼镜, 164  
**八划**  
 受试者工作特征 (ROC) 曲线, 115  
 受控的不良环境 (CAE), 73, 119, 155  
 受影响人群, 113-14  
 受影响个体在阳性试验结果个体中的让步比 (OAPR)  
   计算, 115  
   诊断试验, 113, 114-15  
   患病率, 115f  
 变应性结膜炎, 85  
 变应性眼病, 85  
**九划**  
 急性眼表炎症, 180  
 春季角膜结膜炎, 74, 87  
 氟米龙, 166  
 点状角膜结膜炎, 86  
 点状阻塞, 164-65, 168, 181  
 点状堵塞  
   Freeman 式, 164, 165  
   Herrick, 164  
   Smartplug, 164  
   可吸收型, 164  
   并发症, 164  
   泪液生成, 165  
   非吸收型, 164  
   临床研究, 164-65,  
   适应症, 165  
   禁忌症, 164  
 玻璃酸, 163  
 相关性替代指标, 156  
 眨眼时间, 164  
 眨眼间隔时间, 164  
 眨眼率, 78, 83-84  
 研究, 174-84  
   干眼病的机制, 183  
   免疫系统, 178-80  
   泪腺, 180-82  
   泪膜, 174-77  
   炎症, 180  
   副泪腺, 180-82  
   眼表, 177-78  
   睑板腺, 182-83  
   鼻泪管, 180-82  
 研究子委员会, 65, 174  
   目标, 179  
 神经营养性角膜炎, 82  
 神经源性炎症细胞因子反应, 87  
 结果分析, 临床试验, 152, 153, 155-56  
 结膜, 115, 179t  
 绝经后激素治疗 (MHT), 73, 99  
 美国风湿病学会 (ACR) 指数, 156  
 美国国家眼睛协会 (NEI) 42 道题折射误差问卷调查表, 101t  
 美国国家眼睛协会 (NEI) - 视觉功能  
   问卷调查表 (NEI-VFQ), 74, 97, 98, 101t, 103-4  
 美国国家眼睛协会 (NEI), 69, 75, 93  
 美国国家眼睛协会 (NEI) / 企业专题研究会分类, 76  
 美国食品药品监督管理局 (FDA), 161, 163  
 美国眼科学会干眼病临床工作指南, 169-70  
 美国眼科学会临床工作指南, 160  
 美欧共识小组, 102t  
 胆碱能激动药, 165  
 荧光光度测量法 (荧光测量法) - 泪液流量  
   试验, 148-49t  
 荧光素染色, 116, 167  
 选择偏倚, 在诊断试验中, 111  
 骨髓移植, 99  
**十划**  
 健康调查和解释指南, 97  
 原发性无泪腺, 80  
 原发性泪腺病, 80  
 原发性舍格伦综合征, 79  
 家兔模型  
   泪腺, 176, 182t  
   雄激素缺乏, 182-83  
 家族性植物神经障碍 (赖利-戴综合征), 80  
 损害, 76  
 效用评估问卷调查表, 102t  
 样本大小, 临床试验, 152, 155  
 流行病学  
   人群研究, 95t  
   定义的, 93  
   面临的挑战, 93-94  
 流行病学子委员会, 93  
 润眼剂  
   电解质组成, 162  
   防腐剂, 161-62  
   特点和效果, 160-63  
   渗透性, 162  
   增粘剂, 162-63  
 热烧伤, 81  
 特异性, 在诊断试验中, 74, 112-13  
 特异性角膜结膜炎 (AKC), 73  
 特点, 103  
 疲劳, 舍格伦综合征 (SS), 97  
 症状问卷调查表, 94  
 症状学, 109  
 症状性角膜炎, 109  
 症状性结膜炎, 109  
 症状性眼表疾病 (OSD)  
   干眼病, 110  
   分类, 109-10  
   定义的, 110  
 症状性眼脸病, 109  
 真阳性, 113-14  
 继发性无泪腺, 80-81  
 继发性舍格伦综合征, 79  
 胶体渗透压, 164  
 胶体渗透性, 163  
 脂肪酸, 83  
 脂质, 176t, 183t  
 较低湿度环境, 100  
 酒精鼻, 四环素, 167-68  
 钾, 162  
 高渗透性, 85-86, 119  
**十一划**  
 假阳性, 113-14  
 假阳性率 (FPR), 112, 113  
 假阴性结果, 112  
 副泪腺, 180-82  
 唾液, 作为泪液代用品, 165, 166

- 唾液腺自体移植, 166  
 基因表达, 副泪腺中, 175  
 基础科学研究, 160t  
 患病率, 93, 95-97  
   在阳性试验结果个体中的让步比(OAPR), 115f  
   地区, 96  
   妇女, 84, 95  
   定义的, 74  
   尚未报告, 96-97  
   范围, 96-97  
   受影响个体  
 排除标准, 临床试验, 152-53, 154, 156  
 检测率(DR), 112, 113  
 淋巴瘤, 81  
 清醒期泪液流量, 76  
 渗透性  
   泪液补充, 163  
   胶体, 163  
   晶体, 163  
 渗透保护, 163  
 眼用润眼剂, 参阅润眼剂  
 眼刺激, 76  
 眼表系统(OSS), 74, 183  
 眼表疾病, 86  
   分类, 109-10, 110f  
   研究, 80  
 眼表疾病指标(OSDI), 97, 101t, 117t  
   定义的, 74  
   特点, 103  
 眼保护指数(OP1), 87, 147t  
 眼变态反应, 86  
 眼科发病率, 98-99  
 眼部不适  
   泪液补充, 161  
   保湿室眼镜, 164  
 眼球表面, 76  
   上皮细胞高渗透性, 78  
   干燥, 80t, 117  
   动物模型, 177-78  
   炎症, 76, 164, 180  
   保护, 163  
   信息矩阵, 177t, 178t  
   染色, 116  
   研究, 178-80, 177t  
   高渗透性, 86f  
   障碍, 84  
   慢性炎症, 180  
 眼球感觉损失, 82t  
 眼睑, 76  
   孔径异常, 83  
   共栖微生物, 83  
   眼睑/眼球一致性, 83  
 眼睑孔  
   自然高度, 78  
   宽度, 78  
 眼睑油脂, 78-79, 86f  
 眼睛症状, 109  
 眼罩, 164  
 眼膏和眼用凝胶, 162-63  
   着色评级: CLEK 图表, 126-27t  
   着色评级: Oxford 图表, 128-30t  
   硅水凝胶隐形眼镜, 88  
 移植物抗宿主病(GVHD), 73, 80, 178  
   第 VII 颅神经, 82  
   粘蛋白, 73, 163, 175, 176t, 177t  
   粘蛋白指标, 88  
   粘膜类天疱疮, 81  
   维生素 A 缺乏, 84, 87  
   羟丙基-瓜尔胶(HP-guar), 164  
   羟甲基纤维(HMC), 163, 164  
   营养缺乏, 79  
   蛋白质, 176t
- 随机化预期, 154  
 随机临床试验, 74, 152, 153  
 隐形眼镜  
   干眼病, 84-85, 98, 99-100  
   不耐受, 84  
   水凝胶, 84  
   角膜表面保护, 164  
   角膜敏感性, 81  
   泪膜, 84, 87  
   视觉功效, 85-86  
   软材料, 85  
 隐形眼镜干眼病问卷调查表(GLDERQ), 84, 102t  
 黄屏滤光器, 116
- 十二划
- 晶体渗透性, 163  
 替代指标, 74, 152, 155  
 湿度, 100  
 睑板腺, 118  
   动物模型, 182-183  
   阻塞, 82-83  
   信息矩阵, 183t, 183t  
   研究, 182-84  
   脂质, 175  
   萎缩, 83  
 睑板腺功能态, 83, 141t  
 睑板腺功能障碍(MGD), 82-83, 86f, 110, 118, 168, 183  
   引起蒸发过强性干眼病, 83t  
   单纯性, 83  
   泪液高渗透性, 87  
   变应性结膜炎, 86  
   眼睑缘贮库中油脂量, 83  
   程度, 83  
   腺体脱出的程度, 83  
   瘢痕性, 83  
 睑板腺泡沫, 83  
 睑板腺炎, 168  
 睑板腺测量法, 83, 140t  
 睑板腺脂质, 118, 175  
 睑板腺排泄物(睑脂), 118  
 睑板腺照相术, 141t  
 睑缘炎  
   后, 82-83  
   慢性后, 167  
 筛选试验  
   评估, 111-14  
   定义的, 112  
   建议, 116-20, 118-19  
 雄性激素  
   水平, 99  
   局部用, 167  
   缺乏, 78, 83-84, 181-83  
 雄激素不敏感综合征, 79
- 十三划
- 塞维来明, 165  
 感觉神经, 76  
 数据分析, 临床试验, 153-54  
 瑞巴派特, 165  
 羧甲基纤维(CMC)溶液, 163  
 蒸发过强性干眼病(EDE), 77, 82-86, 109, 175  
   内源性原因, 82-83  
   分类, 78f  
   外源性原因, 82  
   定义的, 73, 78  
   泪腺分泌反应, 87  
   泪腺功能不全, 87  
 蒸发性水损失, 78  
 蓖麻油, 163  
 赖利-戴综合征, 80
- 跨国临床试验, 156-57  
 跨膜粘蛋白, 163  
 障碍, 76
- 十四划
- 慢性后睑缘炎, 167  
 慢性眼表炎症, 179  
 截止值, 113, 115, 116  
 模板, 174  
   开发, 108-09  
   网络视频部分, 108  
   标题, 108  
 滴眼液, 84  
 滴眼液功能指数(TFI), 120  
 睾酮, 局部用, 167  
 缩写, 74, 175  
 聚糖阵列方法, 175  
 谱偏倚, 在诊断试验中, 111  
 雌激素, 78  
 雌激素治疗, 78, 167  
 鼻泪管  
   信息矩阵, 181t, 182t  
   研究, 180-82
- 十五划
- 增粘剂, 162-63  
 墨尔本视力损害项目问卷调查表, 93, 95t, 101t, 104  
 影响眼睛护理的眼睛护理技术论坛, 101t  
 瘢痕性类天疱疮, 81
- 十六划
- 凝视, 78  
 凝视泪膜破裂动力学(S-TBUD), 119  
 激发临床试验, 73  
 激光原位角膜磨削术(LASIK), 参阅LASIK手术  
 糖尿病, 81-82
- 十七划
- 癌症, 99