**临床**

Malignant 病理 0=导管内良性病变；1=早期导管内恶性相关病变

bilateral 病变乳房 0=单侧；1=双侧

age 年龄 0：≤34岁；1：35-49岁；2：≥50岁

month 病程 0：≤6个月；1：＞6个月*（6个月为常规风险人群体检周期）*

BMI 0：≤18.4kg/m²；1：18.5-23.9 kg/m²；2：≥24 kg/m²

diabetes 糖尿病史 0=无；1=有

hypertension 高血压病史 0=无；1=有

surgical 手术史 0=无；1=有

smoking 吸烟史 0=无；1=有

family家族史 0=无；1=乳腺恶性肿瘤家族史

menarche 初潮年龄 0：≤13岁；1：＞13岁

menopause 绝经状态 0=未绝经； 1=绝经

miscarriage 流产史 0：0次；1：1次；2：≥2次

pregnancy 妊娠史 0：0次；1：1次；2：≥2次

childbearing 生育史0：0次；1：1次；2：≥2次

**乳管镜**

Discharge nature ：

nd\_blood 血性溢液 0=无；1=有

nd\_milk 乳汁样溢液0=无；1=有

nd\_serous 浆液性溢液0=无；1=有

nd\_change 伴溢液性质改变（其他-血性） 0=无；1=有

nd\_number 溢液孔径 0=单孔 1=多孔

nd\_mass 乳管内肿物 0=无 1=有

nd\_position单发肿物点位 0=无肿物 1=外上象限 2=外下象限 3=内下象限 4=内上象限 5=中央孔径 6=多发肿物（无法统计）

nd\_distance 距乳头的距离 0=无肿物 1：≤2cm 2：＞2cm

nd\_shape 形状 0=无肿物 1=不规则形 2=球形/乳酪形

nd\_surface 肿物表面情况 0=无肿物 1=未充血（包含原始数据特点：光滑+不光滑） 2=充血

nd\_dispersion肿物分布情况 0=无肿物 1=区段分布 2=散在分布 注：区段分布指乳管内肿物占据了一段距离乳管（如，距乳头X-Ycm区段可见一不规则肿物），散在分布是相对于区段分布而言。

nd\_quantity 数量 0=无肿物 1=单发 2=多发

nd\_distribution肿物所在乳管情况 0=无肿物；1=单根；2=多根

nd\_appearance乳管镜印象 0=无其他异常 1=伴乳房积乳 2=伴闭塞性乳管炎nd\_retraction 伴乳头内陷 0=无； 1=有

**超声**

us\_ductectasia 伴乳管扩张 0=无 1=有

us\_intramass 乳管内肿物数量 0：0； 1：1个；2：≥2个

us\_cysmass囊/无回声数量 0：0； 1：1个；2：≥2个

us\_mass 肿物数量 0：0； 1：1个；2：≥2个

us\_size 肿物大小/cm 0=无肿物 1：≤0.5cm；2：0.6-1cm；3：＞1cm

us\_position 肿物位置 0=无肿物 1=外上象限 2=外下象限 3=内下象限 4=内上象限 5=乳头深面 （注：对超声下肿物的大小、位置、形状、边界、血流信号特点进行统计描述时，超声有怀疑的以分级最高者为准；超声无怀疑的，以肿物最大者为准。）

us\_distance 据乳头距离/cm 0=无肿物 1：≤2cm；2：＞2cm

us\_shape 形状 0=无肿物 1=规则/尚规则 2=不规则/欠规则

us\_boundary 边界 0=无肿物 1=清/尚清 2=不清/欠清

us\_bloodflow 血流信号 0=无肿物 1=无 2=有

us\_calcification 点簇状钙化 0=无 1=有

us\_birads 超声BI-RADS分级 0=2-3类；1=4类及以上

**xray 钼靶**BI-RADS分级 0=2-3类；1=4类及以上

*删除因素：*

*身高体重单独分析临床意义不足*

*每次月经的长短暂无理论根据*

*月经是否规律暂无标准*