

癌研有明医院体检项目

上部内窥镜检查

上部消化管内窥镜检查，是从口部插入小指般直径的软质观测器，可由内侧直接观察到食道·胃·十二指肠的检查方法。内窥镜的前端照亮光，对食道·胃·十二指肠的内部进行鲜明的观察，调查有无病变。

根据情况，也可能会采取黏膜表层上部，用显微镜观察细胞进行活检检查。活检是通过内窥镜无痛采取极小组织片的检查。另外，50岁以上的男性如有吸烟饮酒的习惯，饮酒后面色发红的患食道癌风险较高，因此会积极实行散布色素剂进行色素内窥镜检查。

癌症筛查中心是由熟练的内窥镜医师来进行内窥镜检查的。根据要求，也可使用镇静剂。至今为止本中心发现的胃癌中，30%是5mm以下的微小胃癌。如能早期发现，无需外科手术即可治愈。

肺癌检查：肺部螺旋CT·痰液脱落细胞检查

本中心采用螺旋CT和痰液脱落细胞检查进行肺癌的检查。

一般通过胸部X光图像发现癌症，至少也要在2cm左右，但通过螺旋CT可以发现更小的早期以毫米为单位的肺癌。

吸烟的人群在粗支气管的黏膜处也有可能发生癌症。该癌症在早期时，无法通过胸部X光或CT发现异常，但通过痰液可以从中找出癌细胞。

如能在这种早期发现并治疗，即使是肺癌也有可能治愈。

腹部超声波检查

对腹部照射超声波，观察腹部周边的脏器情况进行检查。是肝脏、胆道、胰脏等难治疗的癌症早期诊断不可缺少的检查方法。

生理学检查

通过心电图、眼底、眼压、听力检查等，对心脏病、心律不齐、心力衰竭、高血压、眼底出血、网膜性变化进行检查。

便检查

为了诊断大肠癌，将检查便中是否混有血液。

血液检查

对采取的血液进行以下项目的检查。

生化学：测量肝功能·肾功能·脾功能·脂质代谢·糖代谢等相关数值。

肿瘤标记：测量 CEA（消化器类癌）、AFP（肝癌）、CA19-9（胰腺癌、胆管癌及其他消化器类癌）、PSA（前列腺癌/仅男性）、CA125（卵巢癌、子宫癌/女性）等有助于癌症诊断的数值。

内科检查

医师将会确认病历中记录的内容并进行内科诊查，将会询问身体状况等问题，如有自身感受到的症状等请告知。

另选检查

PET-CT 检查

癌细胞在增殖时，所需的能量来源葡萄糖消耗量远高于其他细胞。PET-CT 检查是利用癌细胞的此种特性，向体内注射类似于葡萄糖的放射性药剂 FDG，以特殊相机拍摄所释放放射线的图像化检查。如果体内某处存在癌症，在图像中将会显示出 FDG 大量集中在病灶处。通过一次检查即可发现以往的诊断机器难以判别的未达到 1cm 的肿瘤或小淋巴结转移，并对其进行良性·恶性的鉴别。（但是，食道·胃·十二指肠·大肠癌等消化器癌采用内窥镜检查进行早期诊断是最为有效的。）

除注射药剂之外，几乎无痛苦和不快感，无需担心产生副作用。检查所需时间约为 3 小时左右。

※体重 100kg（大致基准）以上的人员无法接受检查。如有此要求，请直接咨询进行商谈

腹部 CT

对肝脏、肾脏、胰脏、胆囊等，以及子宫、卵巢、膀胱、前列腺等进行详细的检查。

甲状腺超音波检查

通过调查甲状腺大小及有无结节，对甲状腺癌症及其他甲状腺疾病进行检查。

骨密度检查

为了调查骨质疏松症和骨折的风险，进行骨强度的测定检查。

乳癌检查

实施乳房 X 线检查、超声波检查。乳房 X 线检查，是对乳房的上下或左右进行压迫，使其扁平进行 X 光拍摄，确认有无肿块和钙化等。超声波检查中将确认有无以数毫米为单位的小肿块以及肿块的性状。

子宫·卵巢癌检查

采取子宫·卵巢的细胞进行细胞诊断·超声波检查 HPV(人类乳头瘤病毒)检查。由女医生实施诊断，可放心接收检查。