

科学饮食 预防肿瘤

“2008重医一院、重庆市抗癌协会、重庆市癌症康复会 抗癌周大型科普讲座、义诊及联谊活动”将在重医一院隆重举行

在各种疾病中，恶性肿瘤可谓是“头号杀手”，近年来不但发病率呈上升趋势，且发病年龄日趋年轻化，主要原因在于不良的生活方式、人口老龄化和环境等因素。恶性肿瘤发病率高居榜首的肺癌、胃癌、肝癌、食管癌、结肠直肠癌等均与不良生活方式有关。但有资料表明：随着医学的发展，诊断治疗方法的不断进步，大约80%-90%的肿瘤患者可以得到根治，1/3的肿瘤患者能在早期被发现。早期肿瘤患者中，90%可以得到根治。因此，许多专家认为肿瘤已经不再是“不治之症”，关键要做到“三早”，即早发现、早诊断、早治疗，这是最有效、最节约的防治肿瘤的举措。

为了提高人们的生活质量，大力倡导阳光生活、科学抗癌，4月13日，重医一院、重庆市抗癌协会、重庆市癌症康复会联合举办“科学饮食，预防癌症”抗癌周大型科普讲座、义诊及联谊活动。届时，重医一院胃肠外科、肝胆外科、乳腺外科、妇科、呼吸内科、肿瘤科、泌尿外科、胸心外科、宁养院和药剂科20余名副教授以上专家将免费为患者作大型公益义诊、咨询和抗癌知识讲座，讲解10余种常见肿瘤的早诊早治，同时还将举办医患联欢活动！

卵巢肿瘤是女性杀手

重医一院妇产科副主任 唐良菴 教授/博士生导师

卵巢肿瘤的发展与女性的年龄密切相关。由于卵巢位于盆腔，早期没有任何临床症状，且缺乏有效的筛查方法，早期诊断困难。80%的卵巢肿瘤在确诊时已是晚期，5年生存率仅10%。卵巢恶性肿瘤的早期诊断，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。卵巢肿瘤早期诊断，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。卵巢肿瘤早期诊断，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。

卵巢肿瘤的主要类型包括浆液性、黏液性、畸胎瘤、生殖细胞瘤等。卵巢肿瘤的主要类型包括浆液性、黏液性、畸胎瘤、生殖细胞瘤等。卵巢肿瘤的主要类型包括浆液性、黏液性、畸胎瘤、生殖细胞瘤等。卵巢肿瘤的主要类型包括浆液性、黏液性、畸胎瘤、生殖细胞瘤等。



专家档案 唐良菴
妇产科副主任，教授，博士生导师。中华医学会全国妇科分会委员，中国抗癌协会全国委员，重庆抗癌协会常务理事，重庆抗癌协会妇科专委会副主任委员等。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

膀胱肿瘤手术新方法

重医一院泌尿外科副主任 苟欣 教授/硕士生导师

膀胱肿瘤的发生与吸烟、长期接触化学染料以及膀胱慢性炎症有关。膀胱肿瘤中约70%为移行细胞癌。膀胱肿瘤的主要类型包括移行细胞癌、腺癌、鳞状细胞癌等。膀胱肿瘤的主要类型包括移行细胞癌、腺癌、鳞状细胞癌等。

膀胱肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。膀胱肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。



专家档案 苟欣
泌尿外科副主任，教授，硕士生导师。中国抗癌协会重庆分会泌尿男生殖系肿瘤专委会主任委员，重庆市医学会泌尿男生殖系专委会副主任委员，重庆市医学会泌尿男生殖系专委会委员，中国抗癌协会重庆分会泌尿男生殖系专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

浅谈恶性肿瘤的放射治疗

重医一院肿瘤科副主任 张幸平 教授/硕士生导师

放射治疗是恶性肿瘤的主要治疗手段之一。放射治疗的主要类型包括根治性放疗、姑息性放疗等。放射治疗的主要类型包括根治性放疗、姑息性放疗等。

放射治疗的副作用包括骨髓抑制、胃肠道反应、皮肤反应等。放射治疗的副作用包括骨髓抑制、胃肠道反应、皮肤反应等。



专家档案 张幸平
肿瘤科副主任，教授，硕士生导师。重庆市抗癌协会生物治疗专委会副主任委员，重庆市抗癌协会放疗专委会委员，重庆市医学会肿瘤专委会委员，重庆市医学会放疗专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

解读肺肿瘤的手术治疗

重医一院胸心外科副主任 杨双强 教授/硕士生导师

肺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。肺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。

肺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。肺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。



专家档案 杨双强
胸心外科副主任，教授，硕士生导师。中华医学会会员，中国抗癌协会会员，重庆市抗癌协会常务理事，重庆市医学会胸心外科专委会委员，重庆市医学会胸心外科专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

肺肿瘤治疗方法及选择

重医一院呼吸内科副主任 郭述良 教授/硕士生导师

肺肿瘤的治疗方法包括手术、放疗、化疗、靶向治疗等。肺肿瘤的治疗方法包括手术、放疗、化疗、靶向治疗等。

肺肿瘤的治疗方法包括手术、放疗、化疗、靶向治疗等。肺肿瘤的治疗方法包括手术、放疗、化疗、靶向治疗等。



专家档案 郭述良
呼吸内科副主任，教授，医学博士，硕士生导师。中国医师协会常务理事，重庆市预防医学会肺癌防治专委会副主任委员，重庆市医学会呼吸专委会委员，中国中西医结合学会呼吸专委会委员，重庆市医学会呼吸专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

如何早期发现胆囊肿瘤

重医一院肝胆外科 杨祖奎 副教授/硕士生导师

胆囊肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。胆囊肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。

胆囊肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。胆囊肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。



专家档案 杨祖奎
副教授，硕士生导师。《内科学杂志》编委，重庆市医学会肝胆外科专委会委员，重庆市医学会肝胆外科专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

如何早期发现乳腺肿瘤

重医一院内分泌外科副主任 厉红元 副教授/硕士生导师

乳腺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。乳腺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。

乳腺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。乳腺肿瘤的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。



专家档案 厉红元
内分泌外科副主任，副教授，硕士生导师。重庆市抗癌协会乳腺专委会委员，重庆市医学会乳腺专委会委员，中国抗癌协会乳腺专委会委员，中国抗癌协会乳腺专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。

守护健康一定要到胃

重医一院胃肠外科 张宏宇 副教授

胃癌的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。胃癌的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。

胃癌的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。胃癌的手术治疗，关键在于早期、病体的体力、地方病、遗传因素、内分泌失调等。



专家档案 张宏宇
副教授，硕士生导师。中华医学会会员，中国抗癌协会会员，重庆市医学会胃肠外科专委会委员，重庆市医学会胃肠外科专委会委员。主持包括国家自然科学基金在内的各级科研项目10项。获四川省科技进步二等奖2项，重庆市科技进步二等奖1项，曾赴法国和美国哈佛大学访问留学。