双侧子宫动脉栓堵治疗子宫疾病与缺血切除子宫的科学机制

内蒙鄂尔多斯市中医康复医院李开弟主任医师

 摘要《目的》；现代的微创血管外科，用先进的动脉内导管导入技术，并有先进的电子影像技术作可视性的技术支持。行子宫疾病的双侧子宫动脉栓堵，治疗子宫疾病并最后的缺血切除子宫。已经被微创外科与民众逐步接受。但其科学机制，一直没有被彻底弄明。所以血管栓堵技术，被逐利的西医医院扩大使用在盆腔内肿瘤等双侧髂内动脉栓堵上。造成病人不必要的高度残疾与巨大的经济损失。医真正成为像汉字医字的写法一样—体内放箭，给病人造成无尽的苦难。所以弄明子宫的唯一供血动脉是子宫动脉，双侧子宫动脉被生物胶栓堵后，必然子宫缺血变冷，冷子宫肌冷富集小分子N2与NO而置换外排大分子CO2与O2缺氧变冷，并冷缺氧子宫肌无氧酵解形成大量乳酸存储，必然乳酸游离氢根更吸附游离氧离子阻止氧离子进入细胞内线粒体内产热降温子宫与子宫动脉，子宫动脉缺血端必然更舒张而出现子宫肌的再舒张高供血变热子宫。这就是栓堵后变冷子宫高储能与高乳酸存储子宫肌被必然的间断高供血的更加热与高温下乳酸凝固蛋白与神经末梢蛋白引发疼痛出现。所以栓堵双侧子宫动脉的子宫，必然的反复低供血高储能高乳酸存储后间断高供血发生，致使子宫像树木阴面皮厚与木轮也厚高储能与高乳酸存储，植树时阴面错转向太阳高温侧，必然的高储能被太阳加热更产热高温，高温下乳酸凝固蛋白发生坏死变性而半边树必然死亡出现。而植树时保持原来原来阳面皮薄侧继续面对高温太阳，阳面热而细胞热收缩外排能量低储能与热富氧，不会有无氧酵解形成乳酸存储，所以必然植树低储能面对高温太阳，低产热低温，并没有乳酸存储，所以原来阳面继续面对太阳，就不会有更高温与高温下乳酸凝固蛋白而植树后半边树死亡发生。所以双侧子宫动脉人工胶栓堵后，必然子宫的缺血变冷而高储能与高乳酸存储，最后子宫动脉栓堵后侧血管冷舒张出现子宫间断高供血变热，变热子宫高产热与高温下乳酸凝固蛋白与神经末梢蛋白引发疼痛与子宫肌缓慢坏死萎缩出现。这就是缺血子宫最后必然的纤维化，如同树木阴面转阳植树时的半边树死亡一样。《方法》：用天下的水果，高温而热都产出低储能小而甘甜的高碳酸水果，冷都出产高储能大而酸的高乳酸瓜果。这就是热而瓜果热外排小分子N2与NO而热富集大分子CO2与O2更产热形成碳酸，碳酸不稳定形成CO2与H2O外排，所以碳酸一般不会凝固蛋白。而冷瓜果冷富集小分子N2与NO而置换外排大分子CO2与O2缺氧，低温缺氧瓜果会冷储能增加与冷缺氧无氧酵解形成乳酸存储。

具体解释是空气极高空的平流层，温度为零下50度，这里仅有最小分子N2，绝没有大分子CO2与O2，就是有极其小量的NO气体，在太阳的带电粒子作用下，ye会自然形成N2与O3，这就是空气平流层的上部N2与下部臭氧层的出现。并臭氧层会吸收太阳光而增温为零度出现。而平流层空气下的对流层，虽参与空气对流，道理上讲，应该有空气中含量高达21%的O2与0.3%CO2，但事实上没有大分子CO2与O2，仅有少量被对流空气带入的少量NO气体。但这里的温度也是零下50度无疑，所以低温零下50度会使大分子CO2与O2不能进入。而地面的空气对流层，温度可达零上50度，这里越热越多的大分子CO2与O2存在，并越热越减少N2与NO气体存在。这就促成了自然界火大没湿柴，极度低温就是干柴也难以被点燃规律的出现。火大而周围空气温度高，热外排小分子N2与NO而热富集大分子CO2与O2会必然助燃出现，所以火大没湿柴是一定的。而极度低温空气，冷空气冷富集小分子N2与NO而置换外排大分子CO2与O2缺氧，所以就是干柴缺氧，也难以被火点燃。

有关乳酸凝固蛋白，用农民在豆浆内加入乳酸，只要不加温被加入乳酸的豆浆，被加入乳酸的豆浆永远是液体豆浆，只要再加温被加入乳酸的豆浆，高温下乳酸会凝固豆蛋白发生凝固形成豆腐脑，而没有被加入乳酸的豆浆，就是再再反复被加热，也永远是液体豆浆。

《结果》：子宫微创栓堵缺血切除子宫的机制被发现。另外子宫是开放系统，缺血存储乳酸凝固蛋白与神经坏死物可有正常的外排途径。所以除子宫栓堵外需要止痛外，对身体的影响会很小。但像盆腔内肿瘤，栓堵双侧髂内动脉，造成男性病人肛门与膀胱，前列腺缺血瘫痪，另外睾丸缺血与臀部肌肉与髂骨与股骨头缺血与坐骨神经缺血最终残疾。缺血大量乳酸存储，间断高供血变热凝固坏死与剧烈疼痛是不言而喻的，所以双侧髂内动脉栓堵的病人，必然最后坏死物堆积回流循环而中途死亡出现，这样的治疗，除了低温缺氧，肿瘤组织乳酸存储与乳酸凝固肿瘤减少肿瘤外，另外冷缺氧吞噬细胞冷发育与冷吞噬肿瘤作用外，没有任何意义。而人工肛门内直肠内放置油脂与氨基酸，直肠吸收，直肠的组织与脂肪囊摄取油脂，油脂中天然溶解小分子N2与NO而绝不溶解大分子CO2与O2的特性，使盆腔内直肠会释放小分子N2与NO置换外排原来细胞内大分子CO2与O2缺氧变冷，同时油脂被组织代谢形成脂肪酸，并氨基酸也摄取后，脂肪酸与氨基酸进入盆腔内直肠与系膜组织，脂肪酸与氨基酸的游离氢根必然吸附细胞内游离氧离子，阻止氧离子进入细胞内线粒体内产热而降温盆腔，盆腔组织冷富集小分子N2与NO置换外排大分子CO2与O2缺氧变冷，冷缺氧如同双侧髂内动脉栓塞一样。降低盆腔温度，冷吞噬细胞冷增殖发育与冷吞噬肿瘤作用增强出现。在保证其他组织功能正常的情况下，一样有缺氧治疗盆腔肿瘤的效应出现。就是中药用苦降的中药治疗盆腔肿瘤，这是利用人体消化道没有脂蛋白酶的特性。让苦性的脂蛋白在下消化道的结肠或直肠内停留，最后被细菌分解变成脂肪与氨基酸，最后脂肪与氨基酸被位于盆腔内直肠或结肠组织吸收而产生降温盆腔而治疗盆腔内疾病！《结论》：大道至简，道不远人，温度湿度控制一切！