**热点事件：降糖药变“减肥神药”**

**一、热点概述**

“三个月瘦20斤，‘减肥针’有多神奇？”据报道，在庞大的减肥需求下，降糖处方药司美格鲁肽备受追捧，医院断货、被限制使用，而在多个互联网平台上，却销量火爆——商品页上充斥着专业医师在线服务、隐私发货、多盒优惠等诱导消费内容。

从调查可知，在相关部门加大监管力度的情况下，很多医院都不再滥开司美格鲁肽注射液，但吊诡的是，电商平台却大肆滥卖不停，线下在“抽水”，线上却放水；线下在紧急补洞，线上却卖力凿洞，滥开处方药已经沦为一种众所周知的潜规则。打击滥开处方药，不能有禁区，也不能留盲区，整治电商平台处方药销售乱象势在必行。

**二、答题素材**

**1.事实（举例）论证：**

（1）在医院开具司美格鲁肽有严格的流程，但与之相对的，是线上购买的易得性。在各大电商平台搜索该药品，销量最高的一家已达到4万+。尽管为处方药，但问诊开方十分简单，只要向客服表示自己没有处方，客服就会发来店长的微信，店长再为顾客配药。一些店铺审核则更加简单，点击“开方购买”填写信息后，医生简单询问两个问题便直接开出了处方，无需提供任何证明。

（2）线上处方药被滥开，更大的风险来自假药。不久前，浙江省市场监管局就公布了相关案例。去年11月和今年1月，浙江省诸暨市市场监管局先后查获刘某、李某等人使用、销售司美格鲁肽医美减肥针假药案，上游制假售假窝点涉案金额超亿元。

**2.道理论证：**

（1）肥胖既与个人生活方式和行为密不可分，也与社会环境因素驱动有关。从社会角度来讲，需要改善、建设促进人们健康生活的环境，包括城市建设等，让人们能够更加便捷、可持续地开展体育锻炼。超重肥胖的防控是一项系统性工程，需要政府、社会和个人的共同努力。

（2）北京大学糖尿病中心主任纪立农认为：“体重控制的最重要目的是通过改善肥胖和超重者的体重减少发生糖尿病、高血压、脂肪肝、睡眠障碍、心血管疾病，甚至是肿瘤的风险，因此体重控制是长期甚至是终身的。没有快餐式的减重。当前的医学研究结果提示，体重下降-体重反弹-体重再次下降这种体重的震荡可能对健康更有害。”

**3.对策建议：**

（1）政府和相关部门应加强对网购平台的监管，建立严格的处方药销售管理制度……

（2）提高网购平台销售处方药的商家的准入门槛，加强其相应资质和条件的审核……

（3）加强思想方面的宣传引导，转变过度减肥变瘦变美的畸形观念……

**三、出题方向**

**（一）你怎么看？**

1.在庞大的减肥需求下，降糖处方药司美格鲁肽备受追捧，医院断货、被限制使用，而在多个互联网平台上，却销量火爆，商品页上充斥着专业医师在线服务开方、隐私发货、多盒优惠、“三个月瘦十斤”等诱导消费内容。对此，你怎么看？

◎审题判断——你怎么看？（热点现象类）——答题结构【点题/破题-危害-原因分析-过渡-**对策**-**总结结尾**】

◎解题思路

第一步——点题/破题：

随着经济的繁荣发展，人民的生活水平不断提高，对减肥减重的需求也在持续增加，许多与减肥相关的产业也随之兴起，受到人们热捧的同时，也有许多乱象在暗处悄然生长……

第二步——危害：

其一，处方药滥开可能导致药物滥用和依赖，引起消费者各种身体和心理问题……

其二，增加整个社会的医疗成本，让真正需要用到药的患者难买到药，降低医疗资源的利用效率……

其三，处方药随意售卖流通，也会导致消费者对药品监管的不信任……

第三步——原因分析：

首先，监管部门与网络销售平台的监管和审查不严，导致处方药滥开……

其次，部分消费者通过过度减肥变美的畸形审美观念，导致他们的盲目消费……

第四步——过渡：

因为过度肥胖而遵循遗嘱，适量使用处方降糖药确实有利于身体调理，但是网上处方药滥开，甚至销售假药的乱象也在提醒我们，应该通过以下几个方面来进行规范：

**第五步——对策：**

第一，市场监管部门应加强对网购平台的监管，建立严格的处方药销售管理制度和处方药销售记录制度，确保只有具备相应资质的医疗机构和药店才能在网上销售处方药。同时，应加强对网店和线上药店的审核和监督，对违规行为进行严厉打击……

第二，网购平台要树立诚信经营意识，自觉遵守相关法律法规和规定，不销售未经批准的处方药；同时也要加强卖药商家的资质审核，提高准入门槛，让需要用药的顾客能买到药，放心用药……

第三，政府要发挥舆论的宣传引导作用，及时对社会上弥漫的通过过度减肥来追求美丽的畸形审美观念进行纠偏，引导社会大众树立正确的审美观；同时也要对处方药乱开、开假药等乱象进行披露，科普处方药使用的相关流程以及法律法规，提高消费者正确用药以及主动维权的意识……

**第六步——总结结尾：**

整治降糖处方药滥开乱象，需要消费者树立正确观念，管住嘴，迈开腿，更需要政府的引导和监管的严查“迈开腿”。我相信通过以上措施，消费者能够获得一个良好的用药环境……