

日本药学毕业生就业动向

日本药学教育协议会最近调查了1985年3月药学毕业生的就业情况,向全国46所药科大学(药学部)发出调查表,结果有44所院校寄回了答复。

据此统计毕业生总数为7,664人(男性:2,959;女性:4,705),其中已就业者占毕业生全体的73.11%,计5,601人。就业率为男性62.3%,女性79.9%。就业去向依序为制药公司工作者25.0%(去年27.1%)、医院和诊疗所药局工作者22.4%(23.3%)、药房工作者12.9(10.8%)、化学工业工作

者4.1%(3.0%),此种顺序的变动同去年相比没有改变。从2,853人任职开始的工资来看,多数药师分布在145,000~149,000日元之间,而医院和诊疗所药局药师则多在120,000~150,000之间;私立大学医院的工资待遇比较高些。

注:每十万日元约折合人民币2400元—译者。

〔《月刊药事》,28(6):120,1986(日文)〕

张紫洞译

日本药师国家考试合格人数

据日本厚生省4月26日发表的统计数字表明,1986年春季药师国家考试中,参加考生总数为8,710人,合格者占5,429人,合格率为62.33%(去年春季为78.72%),这次是1978年以来春季考试合格率最低的一次。合格率较高的大学按顺序分别如下:国立大学中为广岛大学药学部70.18%,德岛大学药学部69.88%,长崎大学药学部

62.63%;公立大学中为岐阜药科大学82.14%,名古屋市立大学药学部62.50%,静冈药科大学43.20%;私立大学中为帝京大学药学部81.29%,名城大学药学部79.68%,神户女子药科大学79.05%。

〔《月刊药事》,28(6):121,1986(日文)〕

张紫洞译

· 文摘 ·

食物与氧异安定

氧异安定是一种具有抗惊厥作用的苯二氮革类药物,人体禁食时,本品口服吸收达90%。已知食物能影响某些药物的吸收速度和程度;有关食物对氧异安定生物利用度的影响已进行研究。

6名健康受试者全夜禁食,于次晨进标准餐后服药或在三餐分别进食后3小时服药(2×10mg/片)。采集血样并分析氧异安定的浓度。

结果表明,食物除了能延缓药物吸收速率和降低血浆峰浓度外,其他无显著影响。

作者认为:“在临床实践中食物对氧异安定的影响甚微。因此本品可在饭前、饭后或进餐时同服,对其到达稳态血浆浓度影响不大”。

从理论上讲,本品与食物同服有一定意义,因为血浆浓度较低,其副作用如镇静等也可相应减轻。

〔AJP《澳大利亚药理学杂志》,66(783):432,1985(英文)〕

张振家译 苏开仲校