

- ity of blood pressure and heart rate in essential hypertension. Clin and Exper Hypertension 1995;17(1&2): 15~27
- [23]Littler WA. Use of nifedipine as monotherapy in the management of hypertension. Am J Med 1985;79(Suppl 4A);36~40
- [24]Fariello R, Boni E, Corda L, et al. Extended release felodipine in essential hypertension. Variations in blood pressure during whole-day continuous ambulatory recording. Am J Hypertens 1991;4(1 Pt 1):27~33
- [25]Hesch CM, Miller BM, Thames MD, et al. Effects fo calcium channel blockers on isolated carotid baroreceptors and baroreflex. Heart Circ Physiol 1983;14: H653-H661
- [26]Lacolley P, Laurent S, Kufer DT, et al. Central modulation of baroreceptor reflex response to phenylephrine by dihydropyridines in rats. Hypertension 1988;12;279~86
- [27]Dutrey-Dupagne C, Girard A, Ulmann A, et al. Effects fo the converting enzyme inhibitor trandolapril on short-term variability of blood pressure in essential hypertension. Clin Auton Res 1991;1(4);303~7
- [28]程勇,张洪,苏定冯,等. Ketanserin 对清醒大鼠血压及血压波动性的影响. 第二军医大学学报, 1990;11(6): 507~10
- [29]孔宪波,程勇,苏定冯. 酮舍林对清醒高血压大鼠动脉压力感受性反射血压控制的影响. 中国药理学报, 1992;13(6):517~20
- [30]程勇,孔宪波,苏定冯. 酮舍林侧脑室给药对清醒大鼠血压波动性及动脉压力感受性反射的影响. 第二军医大学学报,1993;14(4):339~43
- [31]Mancia G. Blood pressure variability: mechanisms and clinical significance. J Cardiovasc Pharmacol 1990;16 (Suppl 6);S1-S6
- [32]Mancia G. Treatment of hypertension and ischemic heart disease. J Cardiovasc Pharmacol 1989;14(Suppl 9);S12-S19
- [27]Dutrey-Dupagne C, Girard A, Ulmann A, et al. Ef-

外用碘伏致过敏性皮疹 1 例

李 刚 于永洲

(解放军第 94 医院 南昌 330002)

碘伏(Iodophors)作为一种新型消毒剂,具有广谱、高效、低毒、安全、刺激性小、药效稳定等特点,目前在临床上应用越来越广泛。我院自 1994 年以来应用 0.5%碘伏于手术室、制剂室人员手消毒,效果较好。最近发现碘伏引起药疹 1 例,作者未见国内文献报道,现报道如下。

患者,女,20 岁,既往体健,无药物过敏史,全身皮肤色泽正常。因工作需要,于 1995 年 3 月 6 日,用 0.5%碘伏溶液浸泡手臂消毒(固体碘伏由南京大学消毒剂厂生产,批号 940117,用前配制成 0.5%溶度)。浸泡 2min,取出后双手前臂浸泡部分皮肤开始瘙痒,内

侧出现成片红色针状大小皮疹,未浸泡部分皮肤未见异常。未给抗过敏治疗,4h 后皮疹逐渐消退。3 月 15 日再次使用碘伏消毒手臂,上述症状重新出现,4h 后皮疹自然消退。

讨论:患者在使用碘伏后出现皮疹,停用碘伏,症状消失,间隔 9d 再次使用碘伏症状重新出现。故可认为本例出现的皮疹为碘伏所致。固体碘伏(PVP-I)是一种以表面活性剂聚乙烯吡咯烷酮(PVP)为载体与元素碘络合而成的新型消毒剂,水溶液稳定,但可能在接触皮肤后,会逐渐分解出碘而致过敏。其机理有待进一步探讨。