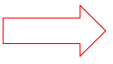


进入软件,默认显示日行界面,在这 里也可以添加用户,方法与之前讨论 的相同。这里显示的是当天一共有多 少个需要提醒的时间点。在药箱的界 面,显示的是有多少种药品。点击"我" 条目可以查看"我"的提醒。这里我 们先从药箱部分开始

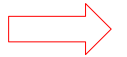




从药箱部分出发,添加完用户后

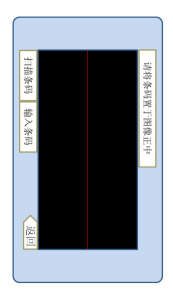






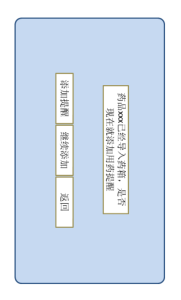


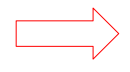
点击"我"这一栏,可以显示"我" 的药箱,药品如下图如图陈列,点击 添加药品,可以到扫描的界面。



扫描成功提示用户极性操作选择, "添加提醒"就到这个药品的用药 提醒设置界面,"继续添加"则返 回扫描继续添加,点"返回"则回 "我"的药箱界面。

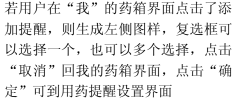








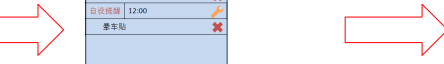
点击"确定"按钮进入提 醒界面,如果用户选择了 多个药物,则让用户依次 确定后再进入提醒界面





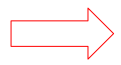






点击颜色时间轴上相应的时间点 可以展开窗口显示该时间点要吃 的药品

点击"修改"可以弹出对话框修 改该种用药方式的吃药时间,六 种不同的情况相互独立。





点击时间修改时,"请按照说明书要求设定用药时间,不合理的用药时间可能会影响药效或产生毒副作用。(例如每日三次是指每隔八小时一次,并非三餐时间,请尽量少的偏离标准时间)'知道了'"

对于饭前饭后,点击时间修改时,"请按照说明书结合三餐时间设定用,不合理的用药时间可能会影响药效或产生毒副作用。'知道了'"



显示说明书的时候按照说明书内容对用户的重要性不同,按照优先级排列,首先是"用法用量"作为最重要的一项,其次是"适应症/功能主治"、"不良反应"、"注意事项"、"禁忌",这次之的四项,接下来是对一般消费者来说不重要的,依次是"性状"、"贮藏"、"有效期"、"成分"、"药物相互作用"、"药效学"、"药理毒理"、"药代动力学"、"批准文号"、"执行标准"、"说明书修改日期"、"生产企业"。XML中没有输入内容的就不显示。



在用药提醒设置界面当中,起始日期默认为当天,结束日期在药物有疗程的时候,按照疗程计算天数,加上后显示,若没有疗程,则直接显示"无",此时我们不为用户停止闹钟,若用户需要可自行设定。

用药数量我们会根据专业知识给出一个默认值,用户可以修改,但是用户在点击修改之前,给予一个弹出窗口提示:"请按照说明书要求设定用药数量,不合理的用药数量可能会影响药效或产生毒副作用。'知道了'"。点'知道了',光标出现在输入框中,在点击别处后放弃修改。

对于用药方式,也就是闹钟的次数,我们会根据专业知识给出一个默认值,(例如最多 4 次,我们给定 3 次,并相应的修改默认用药数量)。用户在增加或减少开关时,给予一个弹出窗口提示:"请按照说明书要求设定用药方式,不合理的用药次数可能会影响药效或产生毒副作用。'知道了'"



如果用户在用药方式的地方选择了自设提醒,我们默认当前年月日时分,用户可自行修改,以后也不用记录这个提示时间。用量我们也会给定一个默认值,用户修改时"请按照说明书设定用药数量,不合理的用药数量可能会影响药效或产生毒副作用。'知道了'"



闹钟界面中的"当前时间","药品名称和数量"都是容易生成的数据,药物服用提示我们在说明书数据化时根据专业知识给出,例如对于片剂,请采用站立或坐立姿势,用一小杯温开水送服药物,又例如对于糖浆剂,请在服药后 15 分钟之内不要喝水。另外,本人的闹钟显示"服用"。对于别人的提醒,如果能够实现从通讯录添加进来的人,显示"通讯录",手写输入的人,显示"提醒",就好了。