

血液分析很关键，重要意义要知道

唐 璞

岳池县人民医院 638300

[中图分类号] R446.11 [文献标识码] A [文章编号] 2095-7165 (2022) 05-061-01

当下很多人对血液分析了解掌握不够，单一认为血液分析就是对身体血液进行检查，这种片面认知造成对血液分析的严重忽视，本文对血液分析检测的重要性进行介绍，从不同方面阐明其关键实质、意义所在，让血液检测成为常态化，让更多的人对其了解掌握。

一、什么是血液分析

随着当下人们生活水平不断提升，各种疾病也不但出现，在对病症及问题发现中通常采用血液分析方式，那么什么是血液分析，对身体病症发现及各项指标又有哪些作用，一直备受诸多百姓关注。首先血液分析是基于血液为主体的检测方式，人体健康问题发现主要通过检测数据及指标分析完成，医生通过对血液检测报告对患者具体情况进行判断，经相关数据统计后发现大约 80% 的医疗判断与决策来源于检测数据，当然也包括血液分析。从狭义层面来讲就是通过对患者的血样采集，通过特殊仪器及化验设备，以数据信息或参数指标形式呈现，医生对该血液常规参数指标进行分析，例如红细胞、白细胞、血小板分析等，主要是检测患者是否患有病毒或细菌感染。是诸多疾病诊治与决策治疗的重要参考数据。同时血液分析具有全面性、系统性特点，血液分析是在血常规检测基础上，通过更为详细的数据分析、参数获得，将血液涉及问题与指标进行全面分析研究，规避以往血液检查的单一或形式化。因此，从病症判断或治疗层面来讲，血液分析是最为精准科学的参照、检测方法。

二、血液分析尤为关键，更具重要意义

血液分析是临床检验中最常进行的一种检查，它主要反映机体内的白细胞，红细胞，血小板，血红蛋白是否正常，以及白细胞的五种分类所占的百分比，红细胞的平均体积，红细胞平均血红蛋白浓度，红细胞平均血红蛋白量等指标是否正常。对贫血及贫血类型的判断；机体是否存在感染，及感染类型的初步判断，血小板减少性紫癜，血小板增多症等疾病的诊断具有辅助价值。

(一) 是否健康的直接验证

在组织体检中往往会涉及到血液分析，血液分析已经成为健康体检的重要环节，且不缺失也不能忽略，作为健康体检的基础项目，血液分析是反映体检者是否健康的重要依据。例如通过对血液细胞进行参数分析，可发现体检者是否贫血，如发现贫血则可马上进行治疗或营养供给，避免因贫血造成的问题发生。当然通过血液分析也可对属于何种贫血类型进行明确，如红细胞减少多见于各种贫血，如急性、慢性再生障碍性贫血、缺铁性贫血等。例如也对身体是否缺氧进行判断，通过血液分析可掌握身体氧份情况，红细胞增多常见于身体缺氧、血液浓缩、真性红细胞增多症、肺气肿等。同时对各种脏器病变及问题通过血液分析也可及时发现，很多人身

体经常不是，但在针对性脏器检测中也多涉及到血液分析，如病理性白细胞减少再生障碍性贫血、某些传染病、肝硬化、脾功能亢进、放疗化疗等。因此血液分析的作用意义在于对一个人十分健康的全面判断。

(二) 辅助病症检测必不可少

单一的开展血液分析可明确自身十分健康，在实际病症诊断及治疗也多涉及到血液分析，血液分析不是简单的血液常规检测，而是通过全面血液分析结合实际病症的诊治判断，对疾病治疗方案与重大决策十分关键。例如在重大外伤手术及康复过程中要通过血液分析提供精准的参数指标，如血小板计数出现较大波动，则不易马上开展手术治疗，如盲目手术容易对患者治疗甚至生命造成影响。另外在药物或注射治疗中也要随时血液分析，某些药物或注射剂会对患者身体脏器造成影响，要根据血液分析作出具体判断，例如血小板计数增高见于血小板增多症、脾切除后、急性感染、溶血、骨折等。血小板计数减少见于再生障碍性贫血、急性白血病、急性放射病、原发性或继发性血小板减少性紫癜、脾功能亢进、尿毒症等。很多患者都是因为没能有效及时进行血液分析，导致各种血液或影响性疾病发生，严重阻碍医疗救治。

三、血液分析注意事项

首先以仪器为主，构建精准科学的血液分析体系，血液分析不是单一片面的简单流程，而是更为科学合理的系统布局，当下我国血液分析主要以血液检测仪为主，并配合相关辅助设备，通过血样采集与深入分析，以检测报告形式呈现，其中各数据及指标较为精确，可作为医生诊断与决策依据。所以加强对血液分析仪及设备的完善升级尤为关键，在进行血液分析中一定要以仪器为准，对各种参数及指标进行判断，严谨杜绝人为主观判断而忽视仪器应用。

其次患者要放松压力，从患者层面角度来讲在进行血液分析中必然会存在紧张情绪，导致较大心理压力出现，因此患者在接受血液分析前、中、后期要注重心情调整。血液分析是基础常规检测之一，并不会对身体造成某些影响，要对其产生恐怕心理，只有积极配合医生完成血液分析才能发现问题、及时治疗。

最后医生要根据血液分析进行科学判断，从医生角度来讲血液分析是基础鉴定、判别能力，对血液指标与参数进行合理归纳、快速决策是医生的必要基础，因此在完成血液检测后医生要对其进行合理判断，不然等于失去血液分析检测意义。

综上所述，通过对血液分析的关键性、重要性给予阐明，简单介绍什么是血液分析、其价值意义何在与注意事项等。让百姓更为直观了解血液分析，做好相关医疗科学普及工作。