

诱导多能干细胞向雄性生殖细胞分化 诱导物的研究进展*

李欣¹ 赵中利¹ 罗晓彤² 曹阳¹ 张立春¹ 于永生^{1**} 金海国^{1**}

(1 吉林省农业科学院畜牧科学分院 公主岭 136100 2 延边大学农学院 延吉 133002)

摘要 诱导多能干细胞(induced pluripotent stem cells, iPSCs)是利用细胞重编程技术人工获得的与胚胎干细胞(embryonic stem cells, ESCs)功能类似的细胞,能分化成包括三胚层在内的所有细胞类型,并且规避了 ESCs 的伦理学争议和移植后的免疫排斥问题,具有十分广阔的应用前景。对 iPSCs 体外诱导为生殖细胞所用的诱导物及其诱导效果进行了综述,生殖细胞发育机制的研究有望促进未来生殖和发育技术的进步。

关键词 诱导多能干细胞 雄性生殖细胞 分化 诱导物

中图分类号 Q813.5

2006 年,日本京都大学的研究小组首次使成体细胞重编程为多能干细胞,并将其定义为诱导多能干细胞(induced pluripotent stem cells, iPSCs)^[1]。iPSCs 具有自我更新能力,具有通过对称分裂产生与母代细胞完全相同的子代细胞的“无限”增殖能力,也可以称之为具有“永生性”;该细胞还具有多向分化潜能,如可以在特定的诱导条件下分化其不同表型的成熟细胞(如神经上皮细胞^[2]、胰腺细胞^[3]、肝细胞^[4]、心肌细胞^[5]、血管内皮细胞^[6]、平滑肌细胞等各胚层不同类型^[2,7])。iPSCs 功能几乎和 ESCs 一样,表达 ESCs 的各种表面标记物和分化为各种组织细胞。iPSCs 使用不受免疫排斥和伦理学等限制,在组织工程及修复方面显示出了独一无二的优势。

目前,体外生殖细胞发育机制研究是当今生物领域面临的最大挑战之一^[8]。在体外配子形成过程中有两个独立的阶段:由 iPSCs 或 ESCs 分化形成原始生殖细胞样细胞(primordial germ cell-like cells, PGC-LCs)、细胞减数分裂的开始和完成^[9]。

尽管已证实 hESC 可以成功分化成男性生殖细胞,但同时存在伦理学争议。类似研究表明,人或小鼠

iPSCs 均有向减数分裂后期的雄性单倍体细胞和 PGC-LCs 诱导分化的能力^[10]。与其他干细胞相比,从患者的体细胞获取的自体 iPSCs 有望成为细胞替代治疗的理想来源。同时, iPSCs 在哺乳动物发育、疾病模型的研究、药效评价和再生药物的研究方面发挥着重要作用。多能干细胞分化成雄性生殖细胞的可行性在包括小鼠、鸡和一些灵长类动物(如猕猴和人类)等许多物种上得以证实^[11]。近年来的研究热点是根据 iPSCs 的特点和分化能力来评估未分化的 iPSCs 克隆的质量。诱导体系对 iPSCs 向生殖细胞诱导分化起到决定作用,本文在综述 iPSCs 特点的基础上,对不同诱导物将 iPSCs 诱导为雄性生殖细胞的诱导效率进行了比较。

1 iPSCs

1.1 iPSCs 的优势和局限性

iPSCs 对临床医学的发展具有深远的影响^[12]。由于 ESCs 具有分化成三胚层细胞的能力,可以作为一种动物模型的治疗方式,但是在应用于临床前,急需解决伦理问题和移植后的免疫排斥问题,而 iPSCs 可采集自患者自体,可有效规避伦理问题,尽量减小免疫排斥,这对药物和再生医学研究大有裨益。

但 iPSCs 也有三个明显缺陷:(1)由于人体细胞的

收稿日期:2018-09-27 修回日期:2018-12-04

* 吉林省农业科学院创新工程(CXGC2018DC001)资助项目

**通讯作者,电子邮箱:yuyongsheng2002@163.com; khk1962@126.com

重组效率很低,从原始细胞和初始细胞群产生的特异性的患者 iPSCs 会很困难;(2) 外源基因进入体细胞基因组,特别是癌基因,如 *c-Myc* 和 *KLF4*,可能会诱发肿瘤形成^[13];(3) 即使 iPSCs 形成畸胎瘤,极少量的未分化的细胞也会导致肿瘤,所以关键是将 iPSCs 分化引向有益的细胞类型,而不是大量的未分化细胞。虽然在嵌合体小鼠中有一些使用 iPSCs 的成功模型,但致癌风险不能完全被消除^[14]。

1.2 iPSCs 用于生殖细胞分化

除了 Oct-4、Sox2、KLF4 及 *c-Myc* 异位表达外,其他转录因子突变也可产生 iPSCs,如体细胞的原始选择、重组因子和转导方法等^[15]。研究人员相信新的 iPSCs 必将取代 ESCs 作为一种诱导生殖细胞的原始材料。iPSCs 来源的生殖细胞在临床应用前,根据其减数分裂机制、后编程和细胞核与线粒体的功能,需要完成科学评估。标志基因的表达或标志蛋白的免疫染色,如 C-kit、DDX4 及 SSEA1,可用于鉴定 PGCs 的形成^[16]。细胞进入减数分裂阶段的特征是检测到分化细胞的单倍体和与减数分裂相关的标记,包括转化蛋白 1(TP1)、精蛋白 1(Prot1)和精子头粒蛋白^[17]。

由于小鼠 iPSCs 分化成生殖细胞可以通过四倍体互补作用实现^[18],iPSCs 已经成为一种体外研究生殖细胞分化机制的可行选择。Kim 等^[19]获得了神经干细胞来源的 iPSCs,其在向生殖细胞分化过程中 Sycp3、GDF9 和早期 PGC 标志基因的表达升高。

Imamura 等^[11]在 *VASA* 基因和 *OCT4* 基因启动子的调控下成功从成人肝细胞诱导出小鼠 iPSCs^[15]。研究发现,在拟胚体(embryoid bodies,EBs)或在无白血病抑制因子(leukemia inhibitory factor,LIF)的饲养层条件下,*VASA* 基因调控的 PGCs 可产生转基因 iPSCs。在 EB 的边缘会出现少量 OCT4/*VASA* 卵母细胞样细胞。为了促进生殖细胞分化,研究人员尝试利用表皮生长因子(epidermal growth factor,EGF)、骨形成蛋白 4(bone morphogenetic protein,BMP4)和神经胶质细胞衍生神经营养因子(gial cell-derived neurotrophic factor,GDNF)来刺激 iPSCs 分化^[16]。有趣的是在细胞集落中出现了 *VASA* 基因标记的细胞。21 天后,观察到大量的细胞集落,检测到减数分裂的标志基因 *Sycp1*、*Dmcl* 等表达,并可观察到迁移的 PGCs,但没有检测到减数分裂后的标志基因(*TP1*、*Protamine1* 等)。

2 诱导 iPSCs 形成雄性生殖细胞诱导物及机制

2.1 RA

视黄酸(retinoic acid,RA)是从维生素(视黄醇)中提取的,作为一种非肽类亲脂性的小分子,它是细胞核视黄酸受体(RAR)的配体^[17],通过与配体依赖型的转录调控因子 RAR α 、RAR β 、RAR γ 结合发挥作用^[18]。不同的精子上皮细胞表达不同 RARs,如支持细胞表达 RAR α 、圆形精子细胞表达 RAR β 、A 型精子细胞表达 RAR γ ^[19]。据报道,RA 在幼崽出生后即作为睾丸的刺激剂刺激下游基因表达。另外,RA 也能刺激减数分裂和 *STRA8* 基因的表达。Koubova 等^[20]证实类胚体 RA 激活的 *STRA8* 基因确保了性发育的正确时间。大量研究已经证实了 RA 刺激减数分裂开始的作用模式^[20]及对 PGCs 增殖和发育的影响^[21]。Tan 等^[17]研究表明 RA 能够诱导 iPSCs 或 ESCs 向 PGCs 分化。在小鼠 PGCs 培养过程中,RA 能促进 PGC 增殖,以及减缓 PGCs 退化,在体内外都起着一种细胞分裂素的作用。另外,RA 还可以阻止小鼠 PGCs 的细胞凋亡^[22]。研究表明,RA 既可促进干细胞分化成 PGCs 及 PGCs 增殖^[23],又能作用于 EB 细胞促进 ESCs 的分化^[24]。

虽然 iPSCs 具有分化成大量雄性生殖细胞的能力,但是分化过程是自发的结果还是 RA 诱导的结果有待进一步研究。Li 等^[25]研究表明,经 RA 或睾酮处理后,通过 EB 的形成和小鼠 iPSCs 分化成雄性生殖细胞的诱导结果甚至可以判定这些细胞极有可能是单倍体。

RA 的缺陷之一是它在神经元分化中起作用,这样有可能导致将 iPSCs 分化成神经细胞。RA 被公认为是最有效的成形成素,用来诱导干细胞产生神经前体细胞和神经细胞。

2.2 BMPs

BMPs 是一种多功能细胞因子,属于转化生长因子 p(TGF-p)超家族,由早期胚胎外胚层释放,对生殖细胞的发育和功能发挥起着重要作用^[26]。

当动物植入衰老的骨骼时会诱发细胞反应,导致了新骨的形成,这是由于一种或一类称为骨形成蛋白作用的结果^[27]。在体外用 BMPs 处理后,iPSCs 可诱导为雄性生殖细胞^[28]。

在哺乳动物中,特异的细胞诱导为 PGCs 是由 BMPs 调控的,包括 BMP8b 和 BMP4,两者均通过胚胎外胚层(ExE)表达^[29]。雄性生殖细胞可表达 Gbb-60A

亚族的某些蛋白质,这些蛋白质与精子发生及维持生殖细胞增殖和存活的 BMP8a 和 BMP8b 密切相关^[30]。细胞因子如 BMP4 可以使人和小鼠 ESCs 更易向生殖细胞分化。因此,BMPs 是细胞增殖、凋亡、分化和形态发生过程的重要因子。

在小鼠外胚层移植培养中,BMP4 和 BMP8b 蛋白可以诱导 PGCs 形成^[31]。在分化的起始3天中,生殖细胞标志基因 VASA 由人重组 BMP4 蛋白以剂量依赖的形式表达,BMP7、BMP8b 和 BMP4 结合使用可使 VASA 基因表达进一步提高^[32]。

为了确认添加 BMPs 是否可以诱导 iPSCs 向生殖细胞分化,Panula 等^[33]分别利用分化7天和14天的 iPSCs(IMR90)和 iHUF4 细胞,分为添加和未添加 BMP4、BMP7 和 BMP8b 两组,来观察 BMPs 添加物对 iPSCs 和 hESCs 向生殖细胞诱导分化的影响,实验组可检测到在未分化的 iHUF4 细胞中有少量 DAZL 和 VASA 基因的表达,在未分化的 iPSCs(IMR90)中有少量 VASA 基因的表达。延长培养、添加 BMPs(BMP4、BMP7、BMP8b)及与人或小鼠的胎儿性腺基质细胞共培养等方法能促进 PGCs 自发分化^[34]。BMP 诱导培养后经 Western blot 检测发现生殖细胞标志基因 VASA 的表达升高,这为说明 BMPs 对生殖细胞的特异性功能提供了佐证。

BMPs 的缺点之一是成本较高,其作用原理及副作用还未完全明晰。

2.3 hFGCs

研究证实胎儿体细胞 iPSCs 能够分化成早期阶段的 PGCs,表明 iPSCs 具有与 hESCs 相似的临床治疗价值^[35]。但是,重编程人体细胞获得的 iPSCs 分化成生殖细胞却未见报道^[31]。Park 等^[35]研究表明,与特定培养和附着培养这两种诱导方法相比,利用 iPSCs 和 ESC 诱导 iPGC 的诱导效率更高。虽然人胎儿性腺细胞(human fetal gonadal cells, hFGCs)可以产生大量的 iPGC,但是非性腺基质细胞的胎儿肝脏和胎盘组织诱导后也可获得 iPGCs。

从 iPGCs 阳性细胞分化成的 hFGCs 与最初3个月的生殖细胞具有可比性^[36]。hiPS 与 hESCs 在适宜的分化条件下共培养,用 hFGCs 标记,可显著提高 iPGCs 的分化能力。hFGCs 分化7天后,iPGCs 发育成未成熟的 PGC,这一过程相当于体外受精到妊娠9周内的发育阶段^[34]。Hikabe 等^[37]体外成功重建雌性生殖细胞系,但这个培养体系的用途还具有局限性。另外,人

PGC-LCs 发育到配子形成的后期阶段所需的性腺细胞的获得是解决此问题的一种途径。

2.4 睾酮

睾酮是一种雄性激素,对雄性生殖系统的发育和第二性征的形成是必需的^[38]。在胚泡内细胞团和 ES 细胞系中均有雄性激素受体的表达^[39]。在睾丸间质细胞中的睾酮在促黄体激素(luteinizing hormone, LH)和促卵泡激素(follicle-stimulating hormone, FSH)的联合影响下,能促进支持细胞诱导基因转录和生长因子的分泌,进而促进生殖细胞的分化。Narenji 等^[40]研究表明,成年大鼠体内睾酮和 FSH 的协同作用可以阻止生殖细胞退化和/或刺激生殖细胞发育。高浓度的睾酮、FSH 及与支持细胞共培养的条件下均会促进生殖细胞的存活率及加速减数分裂的进程^[41]。

在体外,睾酮和支持细胞联合以及生殖细胞直接刺激可促使生殖细胞分化到单倍体阶段。有研究表明,在体外成熟的精子和卵母细胞中,支持细胞和激素的共培养可诱导其减数分裂的完成^[42]。Sliva 等^[43]发现睾酮和 RA 可以影响 ESCs 分化的雄性生殖细胞标志基因的表达。细胞增殖和分化由性类固醇激素的序列变化调控。Li 等^[25]报道 iPSCs 可通过 EBs 的形成和 RA 或睾酮的诱导进而分化成雄性生殖细胞。有研究表明经 RA 或睾酮诱导后,2%~8%的 EB 细胞为单倍体。研究证实睾酮能提高 iPSCs 分化成雄性生殖细胞的能力,未来可用于男性不育的研究。

2.5 SCF

干细胞因子(stem cell factor, SCF)是一种支持细胞膜结合细胞因子,它的酪氨酸激酶受体是 c-kit,毗邻生殖细胞表面,SCF 对生殖细胞增殖和凋亡具有很强的调控作用^[44]。

干细胞和生殖细胞标志基因 *c-kit* 的表达受 SCF 调控,并可提高细胞存活和增殖能力^[45]。成熟的 PGCs 在小鼠体内被定义为 E7.25 碱性磷酸酶染色阳性细胞群,它们可用 *Stella* 基因重表达进行标记,它是一个母系效应基因,可由受精卵活跃基因表达直到囊胚阶段^[46]。SCF 能促进 PGCs 的增殖和提高存活率。

研究表明,小鼠碱性成纤维细胞生长因子和胚胎成纤维细胞饲养层是培养 PGCs 所必需的,但它们在 hESCs 分化成生殖细胞过程中的作用尚不清楚^[47]。研究表明,通过在 MEF 饲养层上添加 bFGF 并连续培养,可使 hESCs 分化成 POU5F1 阳性细胞和 DDX4 阳性细胞数量所占比例上升为 69%^[48]。在无饲养层培养条

件下补充 bFGF,对 POU5F1 阳性细胞和 DDX4 阳性细胞的分离和维持更为重要^[10]。另外,已证实 SCF、BMP4 和 BMP8b 的联合应用在 iPGC-LCs 诱导过程中是极其有效的^[16]。

2.6 GDNF

GDNF 是转化生长因子 β 家族的一员,它与其他三个相关分子组成 GDNF 族配体亚族(GFLs)。将 GDNF 加入到添加 EGF 或 bFGF 的培养基中可促进小鼠精原干细胞(spermatogonia stem cells, SSCs)的体外增殖,也能影响体内未分化的精原细胞的功能。因此,GDNF 常用做添加 FGF、EGF 和 LIF 等生长因子的小鼠 SSCs 培养基补充物^[49]。Wang 等^[50]研究表明猪 iPSCs 诱导为生殖细胞的过程中,GDNF 被 SSCs 增殖和维持所需要。Boozarpour 等^[51]第一次证实 GDNF 可以从鸡 SSCs 中区分间充质干细胞,而且 GDNF 比 RA 诱导鸡间充质干细胞产生 SSCs 的能力更强,但这一推断有待进一步验证。

2.7 iPS 向雄性生殖细胞分化的可能机制

2.7.1 比较 iPS 与其他细胞分化为雄性生殖细胞的异同点及先进性 作为干细胞中的新成员,iPS 在克隆形态、基因表达模式、表面标志物、拟胚体形成、畸胎瘤及嵌合体形成(小鼠)、分化能力等方面与 ESCs 非常相似^[52]。ESCs 诱导为生殖细胞涉及伦理学争议和免疫后排斥问题,成体干细胞虽来源广泛、取材方便,但是其多能性有限^[53-54],而 iPSCs 具备 ESCs 和成体干细胞两者的优点,既避免了伦理争议和免疫后的排斥问题,

又容易取材,由于其本身的诱导效率较低,且需要导入大量的外源基因,可能对后续的生殖细胞分化带来影响,但为揭示雄性生殖细胞的发育机制及研究雄性不育提供了较好的研究平台,使干细胞的临床应用又迈进了一大步,动物 iPSCs-SSCs-精子细胞研究在动物转基因研究中也具有巨大的应用价值^[55]。

2.7.2 iPS 向雄性生殖细胞分化可能的机制 目前已有研究表明视黄醇代谢通路^[56]、BMP4 代谢通路^[57]及 TGF- β 通路在 iPS 向雄性生殖细胞分化过程中起重要作用。

研究表明视黄醇代谢通路的终产物-RA 体外能够诱导 iPS 向雄性生殖细胞方向分化并能产生具有功能的 SSC 样细胞。在家禽雄性生殖细胞分化的视黄酸代谢过程中细胞色素 P50 家族、ADH、ALDH 的成员都参与一定程度的调控。RA 可调节减数分裂的起始时间,对于胚胎卵巢内的生殖细胞,若 Cyp26b1 表达量下降,RA 信号通路刺激 *Stra8* 基因表达,胚胎卵巢内减数分裂启动;对于胚胎睾丸内生殖细胞,睾丸体细胞表达的代谢酶 Cyp26b1 降解 RA,RA 信号被抑制,减数分裂延迟,性成熟时,Cyp26b1 表达量下降,RA 信号被启动^[58-59],详见图 1。

胚胎出生后早期,支持细胞会分泌 BMP4,青春期前会下调,BMP4 通过与 Alk3 和 R-Smad 受体作用,调节 PGCs 和卵原细胞^[60]分化发育,抑制 BMP4 信号可导致生殖细胞部分或完全缺失^[61]。

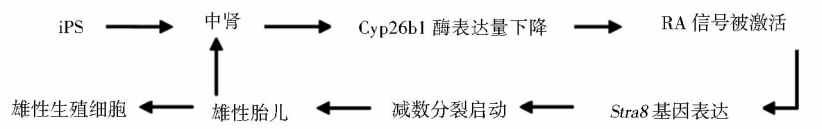


图 1 iPS 向雄性生殖细胞分化示意图

Fig. 1 Differentiation of iPS into male germ cells

3 展 望

本文综述了 iPSCs 向雄性生殖细胞分化的研究进展,旨在讨论诱导 iPSCs 分化的不同诱导物的特点。hiPS 细胞作为研究不孕患者的体外模型具有良好的临床前景。hESC/iPSCs 向雄性生殖细胞的诱导技术能促进对相关疾病和不孕症的认识及新疗法的深入发展。雄性生殖细胞的研究旨在从 iPSCs 分化成患者特异性的雄性配子来攻破不孕症。但 iPSCs 的临床应用也存在一些挑战,如诱导过程极为复杂,诱导方法也需

要发展和改进等。基于以上原因,笔者建议优化培养和分化方法、流程及有针对性地选择外源诱导物。

iPSCs 产生雄性生殖细胞是否是自发的,根据其分化能力能否阐明配子的形成能力,这些疑问还需要进一步研究。希望将来 iPSCs 的存活率和分化效率能够大幅提升。不同的诱导剂是否可以选择性诱导未分化的人 PSCs 细胞凋亡,而不影响其分化衍生物是未来的研究热点。

参考文献

- [1] Wu Y, Li O, He C, et al. Generation and characterization of induced pluripotent stem cells from guinea pig fetal fibroblasts. *Molecular Medicine Reports*, 2017, 15(6) : 3690-3698.
- [2] Wernig M, Zhao J P, Pruszak J, et al. Neurons derived from reprogrammed fibroblasts functionally integrate into the fetal brain and improve symptoms of rats with Parkinson' s disease. *Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America*, 2008, 105(15) :5856-5861.
- [3] Takahashi K, Tanabe K, Ohnuki M, et al. Induction of pluripotent stem cells from human fibroblasts by defined factors. *Cell*, 2007, 131(5) :861-872.
- [4] Imamura M, Aoi T, Tokumasu A, et al. Induction of primordial germ cells from mouse induced pluripotent stem cells derived from adult hepatocytes. *Molecular Reproduction and Development*, 2010, 77(9) :802-811.
- [5] Correia C, Serra M, Espinha N, et al. Combining hypoxia and bioreactor hydrodynamics boosts induced pluripotent stem cell differentiation towards cardiomyocytes. *Stem Cell Rev*, 2014, 10(6) :786-801.
- [6] Schenke-Layland K, Rhodes K E, Angelis E, et al. Reprogrammed mouse fibroblasts differentiate into cells of the cardiovascular and hematopoietic lineages. *Stem Cells*, 2008, 26(6) :1537-1546.
- [7] Shi Y, Inoue H, Wu J C, et al. Induced pluripotent stem cell technology: a decade of progress. *Nat Rev Drug Discov*, 2017, 16(2) :115-130.
- [8] Hikabe O, Hamazaki N, Nagamatsu G, et al. Reconstitution *in vitro* of the entire cycle of the mouse female germ line. *Nature*, 2016, 539(7628) :299-303.
- [9] Cai H, Xia X, Wang L, et al. *In vitro* and *in vivo* differentiation of induced pluripotent stem cells into male germ cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 2013, 433(3) :286-291.
- [10] Eguizabal C, Montserrat N, Vassena R, et al. Complete meiosis from human induced pluripotent stem cells. *Stem Cells*, 2011, 29(8) :1186-1195.
- [11] Imamura M, Hikabe O, Lin Z Y C, et al. Generation of germ cells *in vitro* in the era of induced pluripotent stem cells. *Mol Reprod Dev*, 2014, 81(1) :2-19.
- [12] Yin X H, Li Y, Li J W, et al. Generation and periodontal differentiation of human gingival fibroblasts-derived integration-free induced pluripotent stem cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 2016, 473(3) :726-732.
- [13] Yamanaka S. A fresh look at iPS cells. *Cell*, 2009, 137(1) :13-17.
- [14] Liu S P, Fu R H, Huang Y C, et al. Induced pluripotent stem (iPS) cell research overview. *Cell Transplant*, 2011, 20(1) : 15-19.
- [15] Li J, Song W, Pan G, et al. Advances in understanding the cell types and approaches used for generating induced pluripotent stem cells. *J Hematol Oncol*, 2014, 7(50) :1-18.
- [16] Li Y, Wang X, Feng X, et al. Generation of male germ cells from mouse induced pluripotent stem cells *in vitro*. *Stem Cell Res*, 2014, 12(2) :517-530.
- [17] Tan H, Wang J J, Cheng S F, et al. Retinoic acid promotes the proliferation of primordial germ cell-like cells differentiated from mouse skin-derived stem cells *in vitro*. *Theriogenology*, 2016, 85(3) :408-418.
- [18] Niederreither K, Dollé P. Retinoic acid in development: towards an integrated view. *Nat Rev Genet*, 2008, 9(7) :541-553.
- [19] Kim J B, Sebastiano V, Wu G, et al. Oct4-induced pluripotency in adult neural stem cells. *Cell*, 2009, 136(3) :411-419.
- [20] Koubova J, Hu Y C, Bhattacharyya T, et al. Retinoic acid activates two pathways required for meiosis in mice. *PLoS Genet*, 2014, 10(8) :e1004541.
- [21] Costa J J, Souza G B, Soares M A, et al. . *In vitro* differentiation of primordial germ cells and oocyte-like cells from stem cells. *Histol Histopathol*, 2018, 33(2) :121-132.
- [22] Morita Y, Tilly J L. Segregation of retinoic acid effects on fetal ovarian germ cell mitosis versus apoptosis by requirement for new macromolecular synthesis. *Endocrinology*, 1999, 140(6) :2696-2703.
- [23] Zhang Y, Wang Y, Zuo Q, et al. Selection of the inducer for the differentiation of chicken embryonic stem cells into male germ cells *in vitro*. *PLoS One*, 2016, 11(10) :e0164664.
- [24] Geijsen N, Horoschak M, Kim K, et al. Derivation of embryonic germ cells and male gametes from embryonic stem cells. *Nature*, 2004, 427(6970) :148-154.
- [25] Li P, Hu H, Yang S, et al. Differentiation of induced pluripotent stem cells into male germ cells *in vitro* through embryoid body formation and retinoic acid or testosterone induction. *Biomed Res Int*, 2013, 2013(1) :608728.
- [26] Yang S, Yuan Q, Niu M, et al. BMP4 promotes mouse iPS cell differentiation to male germ cells via Smad1/5, Gata4, Id1 and Id2. *Reproduction*, 2017, 153(2) :211-220.
- [27] Wozney J M. Overview of bone morphogenetic proteins. *Spine*, 2002, 27(16) :2-8.
- [28] He Z. Derivation of male germ cells from induced pluripotent stem (iPS) cells: a novel and crucial source for generating male gametes. *Asian J Androl*, 2012, 14(4) :516-517.
- [29] Lochab A K, Extavour C G. Bone morphogenetic protein (BMP) signaling in animal reproductive system development and

- function. *Dev Biol*,2017,427(2):258-269.
- [30] Ying Y, Liu X M, Marble A, et al. Requirement of Bmp8b for the generation of primordial germ cells in the mouse. *Mol Endocrinol*, 2000,14(7):1053-1063.
- [31] Ying Y, Qi X, Zhao G Q. Induction of primordial germ cells from murine epiblasts by synergistic action of BMP4 and BMP8B signaling pathways. *Proc Natl Acad Sci USA*, 2001,98(14):7858-7862.
- [32] Kee K, Gonsalves J M, Clark A T, et al. Bone morphogenetic proteins induce germ cell differentiation from human embryonic stem cells. *Stem Cells Dev*, 2006,15(6):831-837.
- [33] Panula S, Medrano J V, Kee K, et al. Human germ cell differentiation from fetal-and adult-derived induced pluripotent stem cells. *Hum Mol Genet*, 2011,20(4):752-762.
- [34] Bucay N, Yebra M, Cirulli V, et al. A novel approach for the derivation of putative primordial germ cells and sertoli cells from human embryonic stem cells. *Stem Cells*, 2009,27(1):68-77.
- [35] Park T S, Galic Z, Conway A E, et al. Derivation of primordial germ cells from human embryonic and induced pluripotent stem cells is significantly improved by coculture with human fetal gonadal cells. *Stem Cells*, 2009,27(4):783-795.
- [36] Yu J, Vodyanik M A, Smuga-Otto K, et al. Induced pluripotent stem cell lines derived from human somatic cells. *Science*, 2007,31(5858):1917-1920.
- [37] Hikabe O, Hamazaki N, Nagamatsu G, et al. Reconstitution in vitro of the entire cycle of the mouse female germ line. *Nature*. 2016,539(7628):299-303.
- [38] Hashimoto H, Yuasa S. Testosterone induces cardiomyocyte differentiation from embryonic stem cells. *J Mol Cell Cardiol*, 2013,62(1):69-71.
- [39] Silva C, Wood J R, Salvador L, et al. Expression profile of male germ cell-associated genes in mouse embryonic stem cell cultures treated with all-trans retinoic acid and testosterone. *Mol Reprod Dev*, 2009,76(1):11-21.
- [40] Narenji Sani R, Tajik P, Movahedin M, et al. Effect of follicle stimulating hormone and testosterone on viability rate of cryopreserved spermatogonial stem cell after thawing. *Iran J Vet Sci Technol*, 2013,5:26-34.
- [41] Tajik P, Sani R N, Moezifar M, et al. Effect of follicle-stimulating hormone and testosterone on colony formation of bovine spermatogonial stem cell. *Comp Clin Pathol* 2014,23(4):901-906.
- [42] Zanganeh B M, Rastegar T, Roudkenar M H, et al. Co-culture of spermatogonial stem cells with sertoli cells in the presence of testosterone and FSH improved differentiation via up-regulation of post meiotic genes. *Acta Med Iran*, 2013,51(1):1-11.
- [43] Silva C, Wood J R, Salvador L, et al. Expression profile of male germ cell-associated genes in mouse embryonic stem cell cultures treated with all-trans retinoic acid and testosterone. *Mol Reprod Dev*, 2009,76(1):11-21.
- [44] Correia S, Alves M R, Cavaco J E, et al. Estrogenic regulation of testicular expression of stem cell factor and c-kit: implications in germ cell survival and male fertility. *Fertil Steril*, 2014,102(1):299-306.
- [45] Jeong W, Jung S, Bazer F, et al. Stem cell factor-induced AKT cell signaling pathway: effects on porcine trophectoderm and uterine luminal epithelial cells. *Gen Comp Endocrinol*, 2017,250(1):113-121.
- [46] Payer B, Saitou M, Barton S C, et al. Stella is a maternal effect gene required for normal early development in mice. *Curr Biol*, 2003,13(23):2110-2117.
- [47] Bendall S C, Hughes C, Campbell J L, et al. An enhanced mass spectrometry approach reveals human embryonic stem cell growth factors in culture. *Mol Cell Proteomics*, 2009,8(3):421-432.
- [48] West F D, Machacek D W, Boyd N L, et al. Enrichment and differentiation of human germ-like cells mediated by feeder cells and basic fibroblast growth factor signaling. *Stem Cells*, 2008,26(11):2768-2776.
- [49] Bahadorani M, Hosseini S M, Abedi P, et al. Glial cell line-derived neurotrophic factor in combination with insulin-like growth factor 1 and basic fibroblast growth factor promote *in vitro* culture of goat spermatogonial stem cells. *Growth Factors*, 2015,33(3):181-191.
- [50] Wang H, Xiang J, Zhang W, et al. Induction of germ cell-like cells from porcine induced pluripotent stem cells. *Sci Rep*, 2016,6(1):27256.
- [51] Boozarpour S, Matin M M, Momeni-Moghaddam M, et al. Glial cell derived neurotrophic factor induces spermatogonial stem cell marker genes in chicken mesenchymal stem cells. *Tissue Cell*, 2016,48(3):235-241.
- [52] Kang L, Wang J, Zhang Y, et al. iPS cells can support full-term development of tetraploid blastocyst-complemented embryos. *Cell Stem Cell*, 2009,5(2):135-138.
- [53] Nayernia K, Lee J H, Drusenheimer N, et al. Derivation of male germ cells from bone marrow stem cells. *Laboratory Investigation*, 2006,86(7):654-663.
- [54] Dyce P W, Wen L, Li J. *In vitro* germline potential of stem cells derived from fetal porcine skin. *Nature Cell Biology*, 2006,8(4):384-390.
- [55] Zhao X Y, Li W, Lü Z, et al. iPS cells produce viable mice through tetraploid complementation. *Nature*, 2009,461(7260):86-90.
- [56] Kerkis A, Fonseca S A, Serafim R C, et al. In vitro differentiation of male mouse embryonic stem cells into both

- presumptive sperm cells and oocytes. Cloning Stem Cells, 2007, 9(4):535-548.
- [57] Toyooka Y, Tsunekawa N, Akasu R, et al. Embryonic stem cells can form germ cells *in vitro*. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2003, 100(20): 11457-11462.
- [58] Bowles J, Koopman P. Retinoid acid, meiosis and germ cell fate in mammals. Development, 2007, 134(19):3401-3411.
- [59] Bowles J, Knight D, Smith C, et al. Retinoid signaling determines germ cell fate in mice. Science, 2006, 312(5773): 596-600.
- [60] Pellegrini M, Grimaldi P, Rossi P, et al. Developmental expression of BMP4/ALK3/SAMD5 signalling pathway in the mouse testis: a potential role of BMP4 in spermatogonia differentiation. Journal of Cell Science, 2003, 116(16): 3363-3372.
- [61] West F D, Roche-Rios M I, Abraham S, et al. KIT ligand and bone morphogenetic protein signaling enhances human embryonic stem cell to germ-like cell differentiation. Human Reproduction, 2010, 25(1):168-178.

Research Progress of in the Inducers Stimulating in Differentiation of iPS Cells into Male Germ Cells

LI Xin¹ ZHAO Zhong-li¹ LUO Xiao-tong² CAO Yang¹ ZHANG Li-chun¹
YU Yong-sheng¹ JIN Hai-guo¹

(1 Branch of Animal Husbandry, Jilin Academy of Agricultural Sciences, Gongzhuling 136100, China)

(2 Agricultural College, Yan Bian University, Yanji 133002, China)

Abstract Induced pluripotent stem cells (iPSCs) refer to stem cells that are artificially produced by cellular reprogramming, which have similar functions to embryonic stem cells. They can differentiate into all cell types, and avoid the ethical controversy of ESCs and immune rejection after transplantation. They have a broad application prospect. The advances in the *in vitro* differentiation of male germ cells using iPSCs by different inducers was reviewed, the effect was also investigated. Exploring development mechanisms of germ cells is promising to promote future reproductive and developmental engineering technologies.

Key words iPSCs Male germ cells Differentiation Inducers